

К учитываемым загрязняющим веществам относятся: твердые частицы, азота оксиды (в пересчёте на  $\text{NO}_2$ ), углерода оксид, ангидрид сернистый, мазутная зола в пересчете на ванадий.

Расчет выбросов вышеуказанных загрязняющих веществ при сжигании топлива в собственных котельных производится в соответствии с действующей методикой [2].

При расчете максимально разового выброса берется расход топлива за самый холодный месяц года.

### 3.3. Мойка автомобилей

Для автомобилей с бензиновыми двигателями и двигателями, работающими на газовом топливе, рассчитывается выброс  $\text{CO}$ ,  $\text{CH}$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_2$  и  $\text{Pb}$  ( $\text{Pb}$  - только при использовании этилированного бензина); с дизелями -  $\text{CO}$ ,  $\text{CH}$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{C}$ ,  $\text{SO}_2$ .

Валовые выбросы  $i$ -го вещества и максимально разовые выбросы рассчитываются по формулам:

для помещения мойки с тупиковыми постами:

$$M_{it} = \sum_{k=1}^K (2m_{lik} \cdot S_t + m_{priek} \cdot t_{pr}) h_k \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.3.1)$$

где  $m_{lik}$  - пробеговый выброс  $i$ -го вещества автомобилем  $k$ -й группы, г/км (табл. 2.1 ÷ 2.18);

$m_{priek}$  - удельный выброс  $i$ -го вещества при прогреве двигателя  $k$ -й группы, г/мин (табл. 2.1 ÷ 2.18);

$S_t$  - расстояние от ворот помещения до моечной установки, км;

$n_k$  - количество автомобилей  $k$ -й группы, обслуживаемых постом мойки в течение года;

$t_{pr}$  - время прогрева,  $t_{pr} = 0,5$  мин.

$$G_{ti} = \frac{(2m_{lik} \cdot S_t + m_{priek} \cdot t_{pr}) \cdot N_k}{3600}, \text{ г/с} \quad (3.3.2)$$

где  $N_k$  - наибольшее количество автомобилей, обслуживаемых мойкой в течение часа.

для помещений мойки с поточными линиями при перемещении автомобиля самоходом

$$M_{ip} = \sum_{k=1}^K (m_{lik} \cdot S_p + m_{priek} \cdot t_{pr} \cdot b) h_k \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.3.2)$$

где  $S_p$  - расстояние от въездных ворот помещения мойки до выездных ворот, км;

$b$  - среднее число пусков двигателя одного автомобиля в помещении мойки.

$$G_{pi} = \frac{(m_{lik} \cdot S_p + m_{priek} \cdot t_{pr}) \cdot N_k}{3600}, \text{ г/с} \quad (3.3.4)$$

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
пр~~ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ~~

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

$$\sum_{k=1}^m [m_{lik}(S_1 + S_2) + m_{priek} \cdot t_{pr} \cdot b] \cdot n_k \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.3.5)$$

$$G_{\Pi i} = \frac{[m_{Lik}(S_1 + S_2) + m_{priк} \cdot t_{пр} \cdot b] \cdot N_k}{3600}, \text{ г/с} \quad (3.3.6)$$

где  $S_1, S_2$  - расстояние от въездных ворот до конвейера и от конвейера до выездных ворот, км

Значения удельных выбросов  $m_{priк}$  и  $m_{Lik}$  принимаются для теплого периода года. При наличии нескольких помещений мойки расчет  $M_i$  и  $G_i$  проводится для каждого помещения отдельно.

Расчет  $G_{Ti}$  и  $G_{Pi}$  производится для автомобилей, имеющих наибольшие удельные выбросы по  $i$ -му компоненту<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> При специализации постов или поточных линий в помещениях мойки по типу обслуживаемого подвижного состава (например - легковые, грузовые, автобусы и т.п.) расчеты проводятся отдельно для каждой группы специализированных постов или линий, а результаты суммируются. При этом расчет  $G_{Ti}$  и  $G_{Pi}$  по каждому типу подвижного состава проводится для автомобилей, имеющих наибольшие удельные выбросы по  $i$ -му компоненту.

### 3.4. Нанесение лакокрасочных покрытий

На окрасочных участках лакокрасочные покрытия могут наноситься различными способами (распылением, окунанием, струйным обливом и др.).

Распыление краски может быть пневматическое, безвоздушное, гидроэлектростатическое, пневмоэлектрическое, электростатическое.

На окрасочных участках проводится как подготовительная работа - приготовление краски и поверхностей к окраске, так и само нанесение краски и сушка. Окраска и сушка осуществляется как в специальных камерах, так и просто в помещении окрасочного участка. В процессе выполнения этих работ выделяются загрязняющие вещества в виде паров растворителей и аэрозоля краски. Количество выделяемых загрязняющих веществ зависит от применяемых окрасочных материалов, методов окраски и эффективности работы очистных устройств.

Так как нанесение шпатлевки, как правило, осуществляется вручную и загрязняющих веществ в атмосферный воздух поступает в очень малом количестве, расчет их не производится.

Для расчета загрязняющих веществ, выделяющихся на окрасочном участке, необходимо иметь нижеследующие данные:

1. Годовой расход лакокрасочных материалов и их марки.
2. Годовой расход растворителей и их марки.
3. Процентное выделение аэрозолей краски и растворителя при различных методах окраски и при сушке (табл.3.4.1).
4. Процент летучей части компонентов, содержащихся в красках и растворителях.

Документ подписан  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
данным).

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Расчет выделения загрязняющих веществ на окрасочном участке следует вести раздельно для каждой марки краски и растворителей.

В начале определяем валовый выброс аэрозоля краски (в зависимости от марки) при окраске различными способами по формуле:

$$M_k = m \cdot f_1 \cdot \delta_k \cdot 10^{-7}, \text{ т/год} \quad (3.4.1)$$

где  $m$  - количество израсходованной краски за год, кг;

$\delta_k$  - доля краски, потерянной в виде аэрозоля при различных способах окраски, % (табл. 3.4.1);

$f_1$  - количество сухой части краски, в % (табл. 3.4.2).

Валовый выброс летучих компонентов в растворителе и краске, если окраска и сушка проводятся в одном помещении, рассчитывается по формуле:

$$M_p^i = (m_1 \cdot f_{pip} + m \cdot f_2 \cdot f_{pir} \cdot 10^{-2}) \cdot 10^{-5}, \text{ т/год} \quad (3.4.2)$$

где  $m_1$  - количество растворителей, израсходованных за год, кг;

$f_2$  - количество летучей части краски в % (табл. 3.4.2);

$f_{pir}$  - количество различных летучих компонентов в растворителях, в % (табл. 3.4.2);

$f_{pir}$  - количество различных летучих компонентов, входящих в состав краски (грунтовки, шпатлевки), в % (табл. 3.4.2).

Валовый выброс загрязняющего вещества, содержащегося в данном растворителе (краске), следует считать по данной формуле, для каждого вещества отдельно.

При проведении окраски и сушки в разных помещениях, валовые выбросы подсчитываются по формулам:

для окрасочного помещения:

$$M_{px}^{iокр} = M_p^i \cdot \delta_p' \cdot 10^{-2}, \text{ т/год} \quad (3.4.3)$$

для помещения сушки:

$$M_{px}^{iсуш} = M_p^i \cdot \delta_p'' \cdot 10^{-2}, \text{ т/год} \quad (3.4.4)$$

Общая сумма валового выброса однотипных компонентов определяется по формуле:

$$M_{об}^i = M_{px}^{iокр} + M_{px}^{iсуш} + \dots, \text{ т/год} \quad (3.4.5)$$

Максимально разовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, определяется в г за секунду в наиболее напряженное время работы, когда расходуется наибольшее количество окрасочных материалов (например, в дни подготовки к годовому осмотру). Такой расчет производится для каждого компонента отдельно по формуле:

$$G_{ок}^i = \frac{P \cdot 10^6}{nt3600}, \text{ г/с} \quad (3.4.6)$$

где  $t$  - число рабочих часов в день в наиболее напряженный месяц, час;

документ подписан  
п-электронной подписью участка в этом месяце;

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Р-валовый выброс аэрозоля краски и отдельных компонентов  
растворителей за месяц, выделившихся при окраске и сушке,  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

рассчитанный по формулам (3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5). При этом принимается  $m$  - масса краски и  $m'$  - масса растворителя, израсходованных за самый напряженный месяц.

При наличии работающих очистных устройств для улавливания загрязняющих веществ, выделяющихся при окраске, доля уловленного валового выброса загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$J^i = M^i \cdot A \cdot \eta \text{ т/год} \quad (3.4.7)$$

где  $M^i$  - валовый выброс  $i$ -го загрязняющего компонента в ходе производства (окраски, сушки), т.е. рассчитанная по формулам 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, за год;

$A$  - коэффициент, учитывающий исправную работу очистных устройств;

$\eta$  - эффективность данного очистного устройства по паспортным данным, (в долях единицы).

Коэффициент  $A$  рассчитывается по формуле:

$$A = \frac{N}{N_1} \quad (3.4.8)$$

где  $N$  - количество дней исправной работы очистных устройств в год;  $N_1$  - количество дней работы окрасочного участка в год.

Валовый выброс загрязняющих веществ, попадающих в атмосферный воздух, при наличии очистных устройств, будет определяться при окраске и сушке по каждому компоненту отдельно по формуле:

$$M^{oc} = M^i - J^i, \text{ т/год} \quad (3.4.9)$$

Максимально разовый выброс загрязняющих веществ при наличии очистных устройств определяется по формуле:

$$G_{ok} = \frac{(P - B) \cdot 10^6}{3600 \cdot n \cdot t}, \text{ г/с} \quad (3.4.10)$$

при этом  $B$  определяется по формуле:

$$B = P \cdot A \cdot \eta, \text{ т/месяц} \quad (3.4.11)$$

где:  $P$  - определяется по формулам (3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4) для каждого компонента отдельно. При этом принимается  $m$  - масса краски и  $m'$  - масса растворителя, израсходованных за самый напряженный месяц.

Если очистные устройства какое-то время не работали, то максимально разовый выброс определяется по формуле 3.4.6.

Таблицы 3.4.1 и 3.4.2 составлены на основании данных [3].

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 3.4.1

Доля выделения загрязняющих веществ (%) при окраске и сушке различными способами

Способ окраски	Выделение вредных компонентов		
	доля краски (%), потерянной в виде аэрозоля ( $\delta_k$ ) при окраске	доля растворителя (%) выделяющегося при окраске ( $\delta_p'$ )	доля растворителя (%), выделяющегос я при сушке ( $\delta_p''$ )
1. Распыление:	30	25	75
	2,5	23	77
	3,5	20	80
	0,3	50	50
	1,0	25	75
	-	28	72
2. Окунание			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 3.4.2

## Состав наиболее распространенных лакокрасочных материалов

Марки Лакокрасоч- ных материалов	Компоненты (летучая часть, $f_p$ ), входящие в состав лакокрасочных материалов, %													Доля летуче- й части, %, ( $f_1$ )	Доля сухой части, %, ( $f_2$ )	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<b>Эмаль</b> AC-182	-	-	-	-	85,00	5,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	47	53
ГФ-92ХС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	44	56
ГФ-92ГС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	43	57
МЛ-12	-	-	20,78	-	-	20,14	-	-	1,40	-	57,68	-	-	-	65	35
МС-17	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	43
МЛ-152	-	-	20,85	-	39,76	13,0	-	-	-	-	14,07	9,59	2,73	-	52	48
МЛ-197	-	39,22	41,42	8,42	-	2,01	-	-	8,93	-	-	-	-	-	49	51
НЦ-11	-	-	10,00	25,0	-	-	25,0	15,0	-	25,0	-	-	-	-	74,5	25,5
НЦ-25	7,0	-	15,00	10,0	-	-	45,0	15,0	8,00	-	-	-	-	-	66	34
НЦ-132П	8,0	-	15,00	8,0	-	-	41,0	20,0	8,00	-	-	-	-	-	80	20
НЦ-257	7,0	-	15,00	10,0	-	-	50,0	10,0	8,00	-	-	-	-	-	62	38
НЦ-1125	7,0	-	10,00	10,0	-	-	50,0	15,0	8,00	-	-	-	-	-	60	40
ПФ-115	-	-	-	-	50,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	45	55
ПФ-133	-	-	-	-	50,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
XB-124	26,0	-	-	12,0	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	27	73
КО-935	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	30	70
<b>Лаки</b> БТ-99	-	-	-	-	-	96,00	4,00	-	-	-	-	-	-	-	56	44
<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>																
Сертификат:	12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6					57,40	42,60	-	-	-	-	-	-	-	63	37
Владелец:	Шебзухова Татьяна Александровна					-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	60	40
Действителен:	с 20.08.2021 по 20.08.2022					10,0	-	40,00	40,00	-	-	-	-	-	47,5	52,5

НЦ-218	-	-	9,0	9,0	23,50	-	23,50	16,0	3,0	16,0	-	-	-	70	30
НЦ-221	5,05	-	19,98	15,04	-	-	39,95	6,99	3,0	9,99	-	-	-	83,1	16,9
НЦ-222	-	-	9,49	9,23	-	-	46,54	15,64	3,2	15,9	-	-	-	78	22
НЦ-243	-	-	20,0	-	-	-	50,0	10,00	8,0	7,0	-	-	5*	74	26
<b>Грунтовки</b>															
АК-070	20,04	-	12,60	-	67,36	-	-	-	-	-	-	-	-	86	14
ГФ-017	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	51	49
ГФ-0119	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	47	53
ГФ-032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	61	39
ГФ-021	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	45	55
ВЛ-02	28,20	-	28,20	-	6,0	-	-	37,60	-	-	-	-	-	79	21
ВЛ-023	22,78	-	24,06	3,17	-	-	1,28	48,71	-	-	-	-	-	74	26
НÖ-0140	-	-	15,00	20,00	-	-	20,00	10,00	15,0	15,0	-	-	5*	80	20
ПФ-020	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	43	57
ФЛ-03К	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	30	70
МЛ-029	-	-	42,62	-	57,38	-	-	-	-	-	-	-	-	40	60
ХС-010	26,0	-	-	12,00	-	-	62,00	-	-	-	-	-	-	67	33
<b>Растворител и</b>															
646	7,0	-	15,0	10,0	-	-	50,00	10,00	8,0	-	-	-	-	100	-
647	-	-	7,7	29,8	-	-	41,30	-	21,2	-	-	-	-	100	-
648	-	-	20,0	50,0	-	-	20,00	10,0	-	-	-	-	-	100	-
P-4	26,0	-	-	12,0	-	-	62,00	-	-	-	-	-	-	100	-
P-5,P-5A	30,0	-	-	30,0	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
РФГ	-	-	75,0	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	-	100	-
PC-2	-	-	-	-	-	30,0	70,0	-	-	-	-	-	-	100	-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

### 3.5. Кузнечные работы

Основным технологическим оборудованием кузнечных участков являются:

- кузнечные горны, нагревательные печи (нагрев деталей и заготовок под ковку и термообработку);
- молоты различного типа (ковка металла);
- масляные ванны (закалка и отпуск).

При нагреве заготовок и деталей в кузнечных горнах и нагревательных печах, работающих на твердом, жидким и газообразном топливе, происходят выделения углерода оксида, ангидрида сернистого (серы диоксид), азота оксидов, мазутной золы в пересчете на ванадий, твердых частиц (сажа).

При закалке и отпуске в масляных ваннах происходит выделение паров минерального масла.

Для расчета выброса загрязняющих веществ кузнечным участком необходимо иметь следующие данные:

- вид топлива, применяемого в горне (печи);
- количество потребляемого топлива за год (по отчетным данным предприятия);
- время работы оборудования в день;
- "чистое" время работы закалочной ванны - это время, когда из ванны выделяются пары и аэрозоли, т.е. с момента опускания раскаленного металла в ванну и до его охлаждения, когда из ванны уже не выделяется пар.

Для расчета берется "чистое" время работы ванны за смену, определяемое суммой отрезков времени нахождения отдельных деталей в ванне.

"Чистое" время определяется руководителем участка.

1. Валовый выброс **твёрдых частиц** в дымовых газах определяется для твердого и жидкого топлива по формуле:

$$M_t = g_t \cdot m \cdot \chi \cdot \left(1 - \frac{\eta_t}{100}\right), \text{т/год} \quad (3.5.1)$$

где  $g_t$  - зольность топлива, % (табл. 3.5.1);

$m$  - расход топлива за год, т/год;

$\chi$  - безразмерный коэффициент (табл. 3.5.2);

$\eta_t$  - эффективность золоуловителей, % (принимается по паспортным данным очистного устройства).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_t = \frac{M_t \cdot 10^6}{t \cdot n \cdot 3600}, \text{г/с} \quad (3.5.2)$$

где  $n$  - количество дней работы горна в год;

документ подписан

$t$  - электронной подписью в день, час.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Валовый выброс углерода оксида определяется для твердого,

жидкого и газообразного топлива по формуле:

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

$$M_{CO} = C_{CO} \cdot m \cdot \left(1 - \frac{g_1}{100}\right) \cdot 10^{-3}, \text{ т/год} \quad (3.5.3)$$

где  $g_1$  - потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания, % (табл. 3.5.3);

$m$  - расход топлива за год, т/год, тыс.м<sup>3</sup>/год,

$C_{CO}$  - выход углерода оксида при сжигании топлива, кг/т, кг/тыс. м<sup>3</sup>.

$$C_{CO} = g_2 \cdot R \cdot Q_i^u, \quad (3.5.4)$$

где  $g_2$  - потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % (табл. 3.5.3);

$R$  - коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива:

$R=1$  - для твердого топлива

$R=0,5$  - для газа

$R=0,65$  - для мазута

$Q_i^u$  - низшая теплота сгорания натурального топлива (табл. 3.5.1)

Максимально разовый выброс углерода оксида определяется по формуле:

$$G_{CO} = \frac{M_{CO} \cdot 10^6}{t \cdot n \cdot 3600}, \text{ г/с} \quad (3.5.5)$$

3. Валовый выброс **азота оксидов** определяется для твердого, жидкого и газообразного топлива по формуле:

$$M_{NO_2} = g_3 \cdot B \cdot 10^{-3}, \text{ т/год} \quad (3.5.6)$$

где  $g_3$  - количество азота оксидов, выделяющегося при сжигании топлива (табл. 3.5.4), кг/т (кг/тыс. м<sup>3</sup>);

$B$  - расход топлива за год, т/год, (тыс. м<sup>3</sup>/год).

Максимально разовый выброс азота оксидов определяется по формуле:

$$G_{NO_2} = \frac{M_{NO_2} \cdot 10^6}{t \cdot n \cdot 3600}, \text{ г/с} \quad (3.5.7)$$

4. Валовый выброс **мазутной золы в пересчете на ванадий** при сжигании мазута определяется по формуле:

$$M_V = Q_V \cdot m \cdot (1 - \eta_{zy}) \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.5.8)$$

где  $Q_V$  - количество ванадия, содержащегося в 1 тонне мазута, г/т.

$$Q_V = \frac{g_t \cdot 4000}{1,8}, \text{ г/т} \quad (3.5.9)$$

где  $g_t$  - содержание золы в мазуте, % (табл. 3.5.1);

$m$  - расход топлива за год, т/год;

$\eta_{zy}$  - степень очистки (принимается по паспортным данным

очистных сооружений).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

$$G_v = \frac{M_v \cdot 10^6}{n \cdot t \cdot 3600}, \text{г/с} \quad (3.5.10)$$

5. Валовый выброс ангидрида сернистого (серы диоксид) определяется только для твердого и жидкого топлива по формуле:

$$M_{SO_2} = 0,02m \cdot S^r (1 - \eta'_{SO_2}) (1 - \eta''_{SO_2}), \text{т/год} \quad (3.5.11)$$

где  $S^r$  - содержание серы в топливе, % (табл. 3.5.1);

$\eta'_{SO_2}$  - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива. Для углей Канско-Ачинского бассейна - 0,2 (Березовских - 0,5); Экибастузских - 0,02; прочих углей - 0,1; мазута - 0,02;

$\eta''_{SO_2}$  - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для сухих золоуловителей принимается равной 0, для мокрых - 0,25.

Максимально разовый выброс ангидрида сернистого определяется по формуле:

$$G_{SO_2} = \frac{M_{SO_2} \cdot 10^6}{n \cdot t \cdot 3600}, \text{г/с} \quad (3.5.12)$$

Расчет валового выброса при термической обработке металлоизделий проводится по формуле:

$$M_i^T = g_1 \cdot m \cdot 10^{-6}, \text{т/год} \quad (3.5.13)$$

где  $g_1$  - удельное выделение загрязняющего вещества, г/кг обрабатываемых деталей (табл. 3.5.5);

$m$  - масса обрабатываемых деталей в год, кг.

Расчет максимально разового выброса проводится по формуле:

$$G_T = \frac{g_1 \cdot b}{t \cdot 3600}, \text{г/с} \quad (3.5.14)$$

где  $b$  - максимальная масса обрабатываемых деталей в течение рабочего дня, кг;

$t$  - "чистое время, затрачиваемое на обработку деталей в течение рабочего дня, час.

Таблица 3.5.1  
Характеристика топлив (при нормальных условиях) [2, 6]

Топливо	$G_T, \%$	$Q_i^u$ Мдж/кг, $m^3$	$S^r, \%$
1	2	4	5
<b>Угли</b>			
Донецкий бассейн	28,0	18,50	3,5
Днепровский бассейн	31,0	6,45	4,4
Подмосковный бассейн	39,0	9,88	4,2
Печорский бассейн	31,0	17,54	3,2
Кизеловский бассейн	31,0	19,65	6,1
Челябинский бассейн	29,9	14,19	1,0
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН Карагандинской АЭС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	27,6	21,12	0,8
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна Кузнецкий бассейн	32,6	18,94	0,7
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	13,2	22,93	0,4
Бычка	11,0	21,46	0,4

Канско-Ачинский бассейн	6,7	15,54	0,2
Иркутский	27,0	17,93	1,0
Бурятский	16,9	16,88	0,7
Остров Сахалин (среднее по Сахалину)	22,0	17,33	0,4
<b>Мазут</b>			
малосернистый	0,1	40,30	0,5
сернистый	0,1	39,85	1,9
высокосернистый	0,1	38,89	4,1
<b>Природный газ из газопроводов</b>			
Саратов-Москва	-	35,82	-
Саратов-Горький	-	36,13	-
Ставрополь-Москва	-	36,00	-
Серпухов-Ленинград	-	37,43	-
Брянск-Москва	-	37,30	-
Промысловка-Астрахань	-	35,04	-
Ставрополь-Невинномыск-Грозный	-	41,75	-

Таблица 3.5.2

Значения коэффициента  $\chi$  в зависимости от типа топки и топлива [2]

Тип топки	Топливо	$\chi$
С неподвижной решеткой и ручным забросом	Бурые и каменные угли	0,0023
	Антрациты: AC и AM	0,0030
	APII	0,0078
Камерная	Мазут	0,0100

Таблица 3.5.3

Характеристика топок [2]

Тип топки	Топливо	$g_2$	$g_1$
1	2	3	4
С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива	Бурые угли	2,0	8,0
	Каменные угли	2,0	7,0
	Антрациты АМ и АС	1,0	10,0
Камерная	Мазут	0,5	0
	Газ(природный, попутный)	0,5	0
	Доменный газ	1,5	0

Таблица 3.5.4

Удельные выделения азота оксида при сжигании топлива в кузнечном горне ( $g_3$ )

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна Донецкие Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	ТОПЛИВО	Удельное выделение кг/т, кг/тыс. м <sup>3</sup>
		2,21

Днепровские	2,06
Подмосковные	0,95
Печорские	2,17
Кизеловские	1,87
Челябинские	1,27
Карагандинские	1,97
Кузнецкие	2,23
Канско-ачинские	1,21
Иркутские	1,81
Бурятские	1,45
Сахалинские	1,89
<b>Другие виды топлива</b>	
Мазут:	
малосернистый	2,57
высокосернистый	2,46
Природный газ	2,15

Таблица 3.5.5

Удельные выделения загрязняющих веществ при термической обработке металлоизделий [6]

Технологическая операция	Применяемое вещество	Выделяемое загрязняющее вещество	
		наименование	Количественные характеристики выделения на единицу массы обрабатываемых деталей, г/кг ( $g_1$ )
Закалка деталей в масляных ваннах	минеральные масла	Масло минеральное нефтяное	0,10
Отпуск деталей в масляных ваннах	То же	Тоже	0,08

### 3.6. Сварка и резка металлов

На автотранспортных предприятиях применяется электродуговая сварка штучными электродами, а также газовая сварка и резка металла.

Количество выделяющихся загрязняющих веществ при сварке зависит от марки электрода и марки свариваемого металла, типа швов и других параметров сварочного производства.

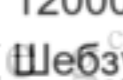
Расчет количества загрязняющих веществ проводится по удельным показателям, приведенным к расходу сварочных материалов.

В табл. 3.6.1 - 3.6.3 приводятся удельные показатели выделения загрязняющих веществ при различных сварочных работах [4].

Расчет валового выброса загрязняющих веществ при всех видах электросварочных работ производится по формуле:

$$\text{ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ} \quad M_i^c = g_i^c \cdot B \cdot 10^{-6}, \text{т/год} \quad (3.6.1)$$

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: ГД  Шебзухова Татьяна Александровна, исполнитель выделяемого загрязняющего вещества, г/кг

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

В - масса расходуемого за год сварочного материала, кг.  
Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_i^c = \frac{g_i^c \cdot b}{t \cdot 3600}, \text{ г/с} \quad (3.6.2)$$

где  $b$  - максимальное количество сварочных материалов, расходуемых в течение рабочего дня, кг,  
 $t$  - "чистое" время, затрачиваемое на сварку в течение рабочего дня, час.

Расчет валового и максимально разового выброса загрязняющих веществ при газовой сварке ведется по тем же формулам, что и для электродуговой сварки, только вместо массы расходуемых электродов берется масса расходуемого газа.

Удельные выделения загрязняющих веществ при газовой сварке приведены в табл. 3.6.2 [4].

Для определения количества загрязняющих веществ, выделяющихся при газовой резке металла, используются удельные показатели (г/час), приведенные в табл. 3.6.3.

Валовый выброс при газовой резке определяется для каждого газорежущего поста отдельно по формуле:

$$M_i^P = g_i^P \cdot t \cdot n \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.6.3)$$

где  $g_i^P$  - удельный выброс загрязняющих веществ в г/час (табл. 3.6.3.);

$t$  - "чистое" время газовой резки металла в день, час;

$n$  - количество дней работы поста в году.

Максимально разовый выброс при газовой резке определяется по формуле:

$$G_i^P = \frac{g_i^P}{3600}, \text{ г/с} \quad (3.6.4)$$

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 3.6.1

Удельные выделения загрязняющих веществ при ручной электродуговой сварке штучными электродами

Технологическая операция, сварочный или наплавочный материал и его марка	Сварочная аэрозоль	Количество выделяющихся загрязняющих веществ, г/кг расходуемых сварочных материалов ( $g_i^c$ )								
		в том числе						фтористый водород	азота диоксид	углерода оксид
		марганец и его соединения	железа оксид	пыль неорганическая, содержащая $SiO_2$ (20-70%)	прочие		наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами:										
УОНИ 13/45	16,31	0,92	10,69	1,40	фториды (в пересчете на F)	3,3	0,75	1,50	13,3	
УОНИ 13/55	16,99	1,09	13,90	1,00	то же	1,00	0,93	2,70	13,3	
УОНИ 13/65	7,5	1,41	4,49	0,80	-"-	0,80	1,17	-	-	
УОНИ 13/80	11,2	0,78	8,32	1,05	-"-	1,05	1,14	-	-	
УОНИ 13/85	13,0	0,60	9,80	1,30	-"-	1,30	1,10	-	-	
АНО-1	9,6	0,43	9,17	-	-		2,13	-	-	
АНО-3	17,0	1,58	15,42	-	-	-	-	-	-	
АНО-4	17,8	1,66	15,73	0,41	-	-	-	-	-	
АНО-5	14,4	1,87	12,53	-	-	-	-	-	-	
АНО-6	16,7	1,73	14,97	-	-	-	-	-	-	
АНО-7	12,4	1,77	8,53	1,10	фториды (в пересчете на F)	1,00	0,40	0,35	4,5	
<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>										
OZC-3	12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6	0,42	14,88	-	-	-	-	-	-	
Владелец	OZC-4 Шебзухова Татьяна Александровна	1,27	9,63	-	-	-	-	-	-	
OZC-6	14,0	0,86	12,94	-	-	-	1,53	-	-	
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022										

MP-3	11,5	1,73	9,77	-	-	-	0,40	-	-
MP-4	11,0	1,10	9,90	-	-	-	0,40	-	-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 3.6.2

## Удельные выделения загрязняющих веществ при газосварочных работах

Технологическая операция	Выделяемое загрязняющее вещество		
	наименование	количественные характеристики выделения	
		единица измерения	количество
Газовая сварка стали ацетилено-кислородным пламенем	азота диоксид	г/кг ацетилена	22,0
То же с использованием пропан-бутановой смеси	То же	г/кг смеси	15,0

Таблица 3.6.3

## Удельные выделения загрязняющих веществ при газовой резке металлов

Технологический процесс	Характеристика разрезаемого материала		Наименование и удельные выделения загрязняющих веществ ( $g_i^P$ ), г/час						
	металл	толщина, мм	Сварочная аэрозоль	в том числе				углерода оксид	азота диоксид
				хрома оксид	марганец и его соединения	железа оксид	кремния оксид		
Газовая резка металла	Сталь углеродистая	5	74,0	-	1,1	72,9	-	49,5	39,0
		10	131,0	-	1,9	129,1	-	63,4	64,1
		20	200,0	-	3,0	197,0	-	65,0	53,2
	Сталь качественная	5	82,5	1,25	-	81,25	-	42,9	33,6
		10	145,5	2,5	-	143,0	-	55,2	43,4
		20	222,0	5,0	-	217,0	-	57,2	44,9
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	Сталь высокомаркированная			80,1	-	1,6	78,2	0,3	46,2
		10		142,2	-	2,8	138,8	0,6	58,2
		20		217,5	-	4,4	212,2	0,9	59,9

### 3.7. Аккумуляторные работы

Во время зарядки аккумуляторных батарей выделяются:

- серная кислота - при зарядке кислотных аккумуляторов;
- натрия гидроокись (щелочь) - при зарядке щелочных аккумуляторов.

Валовый выброс серной кислоты и натрия гидроокиси подсчитывается по формуле:

$$M_i^A = 0,9g(Q_1 \cdot a_1 + Q_2 \cdot a_2 + \dots + Q_n \cdot a_n) \cdot 10^{-9}, \text{ т/год} \quad (3.7.1)$$

где  $g$  - удельное выделение серной кислоты или натрия гидроокиси [7]

$g=1$  мг/Ач - для серной кислоты,

$g=0,8$  мг/Ач - для натрия гидроокиси;

$Q_{1+n}$  - номинальная емкость каждого типа аккумуляторных батарей, обслуживающихся предприятием, Ач;

$a_{1+n}$  - количество проведенных зарядок батарей соответствующей емкости за год (по данным учета в предприятии).

Расчет максимально разового выброса серной кислоты или натрия гидроокиси производится исходя из условий, что мощность зарядных устройств используется с максимальной нагрузкой. При этом сначала определяется валовый выброс за день:

$$M_{\text{сут}}^A = 0,9g(Q \cdot n) \cdot 10^{-9}, \text{ т/день} \quad (3.7.2)$$

где  $Q$  - номинальная емкость наиболее емких аккумуляторных батарей, имеющихся на предприятии;

$n$  - максимальное количество вышеуказанных батарей, которые можно одновременно подсоединять к зарядному устройству.

Максимально разовый выброс серной кислоты или натрия гидроокиси определяется по формуле:

$$G_{\text{раз}}^A = \frac{M_{\text{сут}}^A \cdot 10^6}{3600 \cdot m}, \text{ г/с} \quad (3.7.3)$$

где  $m$  - цикл проведения зарядки в день. Принимаем  $m = 10$  час.

Кроме того, при сборке аккумуляторных батарей, используют битумную мастику, при разогреве которой выделяется аэрозоль масла. При отливке свинцовых клемм и межэлементных соединений выделяется свинец.

Валовый выброс аэрозоля масла и свинца определяется по формуле:

$$M_i^A = m_i \cdot t \cdot S \cdot n \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.7.4)$$

где  $m_i$  - удельный выброс  $i$ -го вещества на единицу площади зеркала тигля, г/с  $m^2$  (табл. 3.7.4);

$n$  - количество разогревов тигля в год;

$S$  - площадь зеркала тигля, в котором плавится свинец (битумная

мастика).  
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
при одном разогреве, с.

Действителен с 20.08.2021 по 20.08.2022

Максимально разовый выброс рассчитывается по формуле:

$$G_i^A = m_i \cdot S, \text{г/с} \quad (3.7.5)$$

Таблица 3.7.1

Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при ремонте аккумуляторных батарей (на единицу площади зеркала тигля, г/с м<sup>2</sup>)

Наименование технологического процесса	Применяемые материалы	Температура, °C	Выделяемое загрязняющее вещество	
			наименование	удельные количества, г/с м <sup>2</sup>
Восстановление (отливка) межэлементных перемычек и клеммных выводов	расплав свинца	300-500	свинец	0,0013
Приготовление битумной мастики для ремонта корпусов аккумуляторов	расплав мастики	100-150	масло минеральное (нефтяное)	0,003

### 3.8. Ремонт резинотехнических изделий

При обработке местных повреждений (шероховке) резинотехнических изделий выделяется резиновая пыль. При приготовлении клея, промазке kleem и сушке выделяются пары бензина. При вулканизации выделяются углерода оксид и ангидрид сернистый.

Для расчета выбросов загрязняющих веществ необходимо иметь следующие исходные данные:

- удельные выделения загрязняющих веществ при ремонте резинотехнических изделий;
- количество расходуемых за год материалов (клей, бензин, резина для ремонта);
- время работы шероховальных станков в день.

Валовые выделения загрязняющих веществ рассчитывается по формулам:

валовые выделения пыли:

$$M_i^n = g_i^n \cdot n \cdot t \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \text{т/год} \quad (3.8.1)$$

где  $g_i^n$  - удельное выделение пыли, при работе единицы оборудования (табл. 3.8.1), г/с;

$n$  - число дней работы шероховального станка в год;

$t$  - среднее "чистое" время работы шероховального станка в день, час.

Максимально разовый выброс пыли при шероховке берется из табл. 3.8.1.

Валовые выбросы бензина, углерода оксида и ангидрида сернистого определяются по формуле:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 $M_i^B = g_i^B \cdot B \cdot 10^{-6}, \text{т/год}$ 
(3.8.2)

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

где  $g_i^B$  - удельное выделение загрязняющего вещества, г/кг ремонтных материалов, клея в процессе его нанесения с последующей сушкой и вулканизацией (табл. 3.8.2);

$B'$  - количество израсходованных ремонтных материалов в год, кг.  
Максимально разовый выброс бензина определяется по формуле:

$$G = \frac{g_i^B \cdot B'}{t \cdot 3600}, \text{ г/с} \quad (3.8.3)$$

где  $B'$  - количество израсходованного бензина в день, кг;

$t$  - время, затрачиваемое на приготовление, нанесение и сушку клея в день, час.

Максимально разовый выброс углерода оксида и ангидрида сернистого определяется по формуле:

$$G = \frac{M_i^B \cdot 10^3}{t \cdot n \cdot 3600}, \text{ г/с} \quad (3.8.4)$$

где  $t$  - время вулканизации на одном станке в день, час.;

$n$  - количество дней работы станка в год.

Таблица 3.8.1

Удельное выделение пыли при шероховке<sup>x)</sup>

Наименование операции	Наименование выделяемых загрязняющих веществ	Удельное выделение при работе единицы оборудования, г/с
Шероховка мест повреждения камер	пыль	0,0226

<sup>x)</sup>данные получены на основании испытаний, проведенных в НИИАТ.

Таблица 3.8.2

Удельные выделения загрязняющих веществ в процессе ремонта резинотехнических изделий [7]

Операция технологического процесса	Применяемые вещества и материалы	Выделяемые загрязняющие вещества	
		наименование	удельное количество, г/кг( $g_i^B$ )
Приготовление, нанесение и сушка клея	технический каучук, бензин	бензин	900
Вулканизация камер	вулканизированная камерная резина	ангидрид сернистый углерода оксид	0,0054 0,0018

**3.9. Механическая обработка древесины**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
В ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Количество выделяемой пыли зависит от технологического процесса механической обработки древесины (пиление, фрезерование, строгание), типа используемого оборудования и количества переработанной древесины.

На предприятиях могут встречаться такие образцы оборудования, которые уже давно не выпускаются, данных о количестве отходов при обработке древесины на них не имеется, поэтому их следует принимать по аналогичным образцам современного оборудования.

Расчет количества выделяемой пыли ведется по удельным показателям в зависимости от времени работы каждой единицы оборудования.

Количество пыли, образующейся при механической обработке древесины, приведено в табл. 3.9.1 на основании данных [8, 9].

“Чистое” время работы на том или ином станке в день определяется руководителем участка, о чем составляется акт.

Валовый выброс пыли при каждой операции определяется по формуле:

$$M^g = g \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \cdot k, \text{ т/год} \quad (3.9.1)$$

где  $g$  - удельное количество древесной пыли в отходах при работе единицы оборудования, г/с (табл. 3.9.1);

$t$  - время работы станка в день, час;

$n$  - количество станков данного типа;

$k$  - число дней работы станка в год.

Максимально разовый выброс берется из табл. 3.9.1.

При наличии на участке очистных устройств расчет выбросов осуществляется следующим образом:

- определяем массу улавливаемой пыли в зависимости от типа устройств по формуле:

$$J_y^g = M^g \cdot A \cdot \eta, \text{ т/год} \quad (3.9.2)$$

где  $M^g$  - валовый выброс пыли за год;

$A$  - коэффициент, учитывающий исправную работу очистного устройства (формула 3.4.8);

$\eta$  - эффективность данного очистного устройства по паспортным данным (в долях единицы)

Масса пыли, попадающей в атмосферу (валовый выброс) при наличии очистных устройств будет определяться по формуле:

$$M_o^g = M^g - J_y^g, \text{ т/год} \quad (3.9.3)$$

Максимально разовый выброс при наличии очистных устройств определяется по формуле:

$$G_p^g = g \cdot (1 - \eta \cdot A), \text{ г/с} \quad (3.9.4)$$

Документ подписан  
Электронной подписью  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Если очистные устройства какое-то время не работали, то максимально разовый выброс берется из таблицы 3.9.1.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Для определения общих валовых и максимально разовых выбросов от деревообрабатывающего участка выбросы пыли от разного деревообрабатывающего оборудования суммируются.

Таблица 3.9.1.

Удельные выделения древесной пыли для процессов обработки древесины на единицу оборудования

Операция технологического процесса	Модель, марка станка	Удельные количества выделяемой древесной пыли, г/с ( $g_i^c$ )
Пиление	Станки круглопильные, модели:	
	УП	1,75
	Цб-2	2,97
	Уб	2,80
	Ц2К12	3,30
	ЦКБ-4, ЦМЭ-2	4,39
Строгание	Станки фуговальные, модели:	
	СФА-6	13,20
	СР-3, СР-8	6,70
	СФАЧ-1	7,2
	СФ-3, СФ-4	2,27

### 3.10. Механическая обработка материалов

Механической обработке подвергаются металлы, сплавы, неметаллы.

Для холодной обработки материалов используют токарные, фрезерные, шлифовальные, заточные, сверлильные и другие станки.

Характерной особенностью процессов механической обработки хрупких металлов (чугун, цветные металлы и т.п.) является выделение твердых частиц (пыли). При обработке стали на шлифовальных и заточных станках также образуется пыль, а на остальных станках - отходы только в виде стружки. При применении смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) - аэрозоли минеральных масел и различных эмульсолов.

Для расчета выбросов загрязняющих веществ при механической обработке необходимы следующие исходные данные:

1. Характеристика оборудования.
2. Время работы единицы оборудования.
3. Номенклатура материалов, подвергающихся обработке.
4. Удельное количество пыли, аэрозолей, выделяющихся при работе на оборудовании.

Характеристика оборудования: тип, мощность и другие показатели, необходимые для расчета, устанавливаются по данным предприятия.

“Чистое” время работы единицы станочного оборудования в день - это время, ~~затраченное на ее установку и снятие.~~ ~~документ подписан~~ ~~автором~~ ~~известно~~ ~~изготавление детали без учета времени~~ Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна ~~на ее установку и снятие.~~ “Чистое” время работы единицы станочного оборудования в день определяется руководителем участка, о чём Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

составляется акт.

Удельное выделение пыли и аэрозолей, образующихся при механической обработке материалов, берется из таблиц 3.10.1-3.10.4 [5, 9].

Валовый выброс каждого загрязняющего вещества на участке механической обработки определяется отдельно для каждого станка по формуле:

$$M_i^c = g_i^c \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.10.3)$$

где  $g_i^c$  - удельное выделение загрязняющего вещества при работе оборудования (станка), г/с (табл.3.10.1, 3.10.2, 3.10.4);

$t$  - "чистое" время работы одной единицы оборудования, в день, час;

$n$  - количество дней работы станка (оборудования) в год.

Максимально разовый выброс берется из табл. 3.10.1, 3.10.2, 3.10.4.

Если на одном станке обрабатываются различные материалы, то валовый выброс и максимально разовый выброс рассчитывается раздельно для каждого материала.

При наличии устройств, улавливающих загрязняющие вещества, количество уловленных загрязняющих веществ рассчитывается по формуле:

$$M_i^o = M_i^c \cdot A \cdot \eta, \text{ т/год} \quad (3.10.2)$$

Коэффициент  $A$  определяется по формуле (3.4.8), а  $\eta$  - берется из паспорта улавливающего устройства (в долях единицы).

В этом случае валовый выброс загрязняющих веществ будет определяться по формуле (для каждого вещества отдельно):

$$M_i = M_i^c - M_i^o, \text{ т/год} \quad (3.10.3)$$

Максимально разовый выброс при наличии очистных устройств определяется по формуле:

$$G_p^g = g_i^c \cdot (1 - \eta \cdot A), \text{ г/с} \quad (3.10.4)$$

Если очистные устройства какое-то время не работали, то максимально разовый выброс берётся из таблиц 3.10.1, 3.10.2, 3.10.4.

Применение СОЖ при шлифовании уменьшает выделение пыли на 85-90%, что следует учесть при расчете валовых и максимально разовых выбросов.

При работе на станках с применением СОЖ образуется мелкодисперсный аэрозоль. Количество выделяющегося аэрозоля зависит от ряда факторов (в том числе от энергетических затрат на резание металла), в связи с чем принято относить выделение аэрозоля на 1 кВт мощности электродвигателя станка.

Валовый выброс при использовании СОЖ рассчитывается для каждого вещества по формуле:

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

$$M_a^{\text{сож}} = 3600 \cdot g_{\text{сож}}^c \cdot N \cdot t \cdot n \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.10.5)$$

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

где  $g_{\text{сож}}^c$  - удельное выделение загрязняющих веществ при обработке металла с применением СОЖ, г/скВт (табл. 3.10.3);  
 N - мощность электродвигателя станка, кВт.

Максимально разовый выброс аэрозоля при применении СОЖ определяется по формуле:

$$G_{\text{сож}}^a = g_{\text{сож}}^c \cdot N, \text{ г/с} \quad (3.10.6)$$

На предприятии могут встречаться образцы оборудования, которые не указаны в этой методике, для них удельные выделения загрязняющих веществ следует принимать по аналогичным образцам оборудования.

Таблица 3.10.1

Удельное выделение пыли (г/с) основным технологическим оборудованием при механической обработке металла без охлаждения (на единицу оборудования)

Оборудование	Определяющая характеристика оборудования	Загрязняющие вещества, г/с	
Круглошлифовальные станки	Диаметр шлифовального круга, мм	Пыль абразивная	Пыль металл.
	150	0,013	0,020
	300	0,017	0,026
	350	0,018	0,029
	400	0,020	0,030
	600	0,026	0,039
	750	0,030	0,045
Плоскошлифовальные станки	900	0,034	0,052
	175	0,014	0,022
	250	0,016	0,026
	350	0,020	0,030
	400	0,022	0,033
	450	0,023	0,036
Бесцентрошлифовальные станки	500	0,025	0,038
	30,100	0,005	0,008
	395,495	0,006	0,013
Заточные станки	480,600	0,009	0,016
	Диаметр шлифовального круга, мм		
	100	0,004	0,006
	150	0,006	0,008
	200	0,008	0,012
	250	0,011	0,016
	300	0,013	0,021
	350	0,016	0,024
	400	0,019	0,029
	450	0,022	0,032
	500	0,024	0,036
	550	0,027	0,040
Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
Сертификат:	12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6		
Владелец:	Шебзухова Татьяна Александровна		
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022			

Таблица 3.10.2

Удельное выделение пыли при механической обработке чугуна, цветных металлов на станках без охлаждения

Вид обработки, оборудование	Выделяемое вещество	Количество, г/с ( $g_i^c$ )
Обработка чугуна резанием: токарные станки фрезерные станки сверлильные станки расточные станки	Пыль чугунная	
	- " -	0,0063
	- " -	0,0139
	- " -	0,0022
	- " -	0,0021
Обработка резанием цветных металлов: токарные станки фрезерные станки сверлильные станки расточные станки	Пыль цветных металлов	
	- " -	0,0025
	- " -	0,0019
	- " -	0,0004
	- " -	0,0007

Таблица 3.10.3

Удельные выделения (г/с) аэрозолей масла и эмульсола при механической обработке металлов с охлаждением

Наименование технологического процесса, вид оборудования	Количество выделяющегося в атмосферу масла (эмulsionа), $10^{-5}$ (г/с) на 1 кВт мощности станка
Обработка металлов на токарных, сверлильных, фрезерных, строгальных, протяжных, резьбонакатных, расточных станках: с охлаждением маслом	5,600
с охлаждением эмульсией с содержанием эмульсола менее 3%	0,050
с охлаждением эмульсией с содержанием эмульсола 3-10%	0,045
Обработка металлов на шлифовальных станках: с охлаждением маслом	8,000
с охлаждением эмульсией с содержанием эмульсола менее 3%	0,104
с охлаждением эмульсией с содержанием эмульсола 3-10%	1,035
<b>Примечание:</b> При обработке металлов на шлифовальных станках выделяется пыль в количестве 10% от количества пыли при сухой обработке (см. табл. 3.10.1, 3.10.2). При использовании СОЖ, в состав которых входит триэтаноламин, выделяется 3 $10^{-6}$ г/ч триэтаноламина на 1 кВт мощности станка	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 3.10.4

Удельные выделения пыли при механической обработке изделий из неметаллов (на единицу оборудования, г/с)

Операция технологического оборудования	Вид оборудования	Выделяемое загрязняющее вещество	
		наименование	удельные количества ( $g_i^c$ )
Обработка изделий из пресспорошков, сплава феррадо	Токарные станки	Пыль пресспорошка	0,0024
	Сверлильные станки	- " -	0,0011

### 3.11. Медицинские работы

При проведении медицинских работ (пайки и лужении) используются мягкие припои, плавящиеся при температуре 180-230°C. Эти припои содержат свинец, олово, поэтому при пайке в воздух выделяются аэрозоли оксидов свинца и олова.

Расчет валовых выбросов проводится отдельно по свинцу и оксидам олова по формулам:

- при пайке паяльником с косвенным нагревом:

$$M_i^n = g_i \cdot m \cdot 10^{-6}, \text{т/год} \quad (3.11.1)$$

где  $g_i$  - удельные выделения свинца, оксидов олова, меди и цинка, г/кг (табл. 3.11.1);

$m$  - масса израсходованного припоя за год, кг.

- при пайке электропаяльником:

$$M_i^{эл} = g_i \cdot n \cdot t \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \text{т/год} \quad (3.11.2)$$

где  $g_i$  - удельные выделения свинца и оксидов олова, г/с (табл. 3.11.1);

$n$  - количество паяк в год;

$t$  - "чистое" время работы паяльником, час.

- при лужении:

$$M_i^л = g_i \cdot F \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \text{т/год} \quad (3.11.3)$$

где  $g_i$  - удельное выделение свинца и оксидов олова, г/с  $m^2$  (табл. 3.11.1);

$F$  - площадь зеркала ванны,  $m^2$ :

$n$  - число дней работы ванны в год;

$t$  - время нахождения ванны в рабочем состоянии в день, час.

Максимально разовый выброс определяется по формулам:

- при пайке паяльниками с косвенным нагревом

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 $G_i^n = \frac{M_i^n \cdot 10^6}{n \cdot t \cdot 3600}$ , г/с
(3.11.4)

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

где  $n$  - количество паяк в год;

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

- при лужении

$$G_i^n = g_i \cdot F, \text{г/с} \quad (3.11.5)$$

При пайке электропаяльниками максимально разовый выброс берется из табл. 3.11.1.

Общий валовый и максимально разовый выбросы одноименных веществ, определяются как сумма этих веществ при пайке и лужении.

Таблица 3.11.1

Удельные выделения загрязняющих веществ при пайке и лужении [7]

Вид выполняемых работ	Применяемые вещества и материалы	Выделяемое загрязняющее вещество		
		наименование	удельное количество ( $g_i$ )	
			г/кг	г/с
Пайка паяльниками с косвенным нагревом	Оловянно- свинцовые припои ПОС-30, 40, 60, 70	Свинец и его соединения	0,51	
		Олова оксид	0,28	
Пайка электропаяльника ми мощностью 20-60 Вт	ПОС-30	Меди оксид	0,072	
		Цинка оксид	6,4	
	ПОС-40	Свинец и его соединения	-	$0,0075 \times 10^{-3}$
		Олова оксид	-	$0,0033 \times 10^{-3}$
	ПОС-60	Свинец и его соединения	-	$0,0050 \times 10^{-3}$
		Олова оксид	-	$0,0033 \times 10^{-3}$
Лужение погружением в припой	ПОС-60	Свинец и его соединения	-	$0,0044 \times 10^{-3}$
		Олова оксид	-	$0,0031 \times 10^{-3}$
	ПОС-40	Свинец и его соединения	-	
		Олова оксид	-	
	ПОС-30	Свинец и его соединения	-	
		Олова оксид	-	
	ПОС-70	Свинец и его соединения	-	$0,11 \times 10^{-3}$
		Олова оксид	-	$0,05 \times 10^{-3}$

### 3.12. Обкатка и испытание двигателей после ремонта

Участок по обкатке и испытанию двигателей оборудуется специальными стендаами, на которые устанавливается двигатель для проведения этих работ. При работе двигателя выделяются токсичные вещества: оксид углерода - CO, оксиды азота - NO<sub>x</sub>, углеводороды - CH, соединения серы - SO<sub>2</sub>, сажа - C (только для дизелей), соединения свинца - Pb (при применении этилированного бензина).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Под нагрузкой. На режиме холостого хода выброс загрязняющих веществ определяется в зависимости от рабочего объема испытуемого двигателя.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

При обкатке под нагрузкой выброс загрязняющих веществ зависит от средней мощности, развиваемой двигателем при обкатке.

Валовый выброс  $i$ -го загрязняющего вещества  $M_i$ , определяется по формуле:

$$M_i = M_{ixx} + M_{ih}, \text{ т/год} \quad (3.12.1)$$

где  $M_{ixx}$  - валовый выброс  $i$ -го загрязняющего вещества при обкатке на холостом ходу, т/год;

$M_{ih}$  . валовый выброс  $i$ -го загрязняющего вещества при обкатке под нагрузкой, т/год.

Валовый выброс  $i$ -го загрязняющего вещества при обкатке на холостом ходу определяется по формуле:

$$M_{ixx} = \sum_{n=1}^N P_{ixxn} \cdot t_{xnn} \cdot n_n \cdot 60 \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.12.2)$$

где  $P_{ixxn}$  - выброс  $i$ -го загрязняющего вещества при обкатке двигателя  $n$ -й модели на холостом ходу, г/с;

$t_{xnn}$  - время обкатки двигателя  $n$ -й модели на холостом ходу, мин.;

$n_n$  - количество обкатанных двигателей  $n$ -й модели в год.

$$P_{ixxn} = q_{ixxB} \cdot V_{hn} \text{ или } P_{ixxd} = q_{ixxD} \cdot V_{hn}, \text{ г/с} \quad (3.12.3)$$

где  $q_{ixxB}$ ,  $q_{ixxD}$  - удельный выброс  $i$ -го загрязняющего вещества бензиновым и дизельным двигателем  $n$ -й модели на единицу рабочего объема, г/л с;

$V_{hn}$  - рабочий объем двигателя  $n$ -й модели, л.

Валовый выброс  $i$ -го загрязняющего вещества при обкатке двигателя под нагрузкой определяется по формуле:

$$M_{ih} = \sum_{n=1}^S P_{ihn} \cdot t_{hn} \cdot n_n \cdot 60 \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.12.4)$$

где  $P_{ihn}$  - выброс  $i$ -го загрязняющего вещества при обкатке двигателя  $n$ -й модели под нагрузкой, г/с;

$t_{hn}$  - время обкатки двигателя  $n$ -й модели под нагрузкой, мин.

$$P_{ihn} = q_{inhB} \cdot N_{cpn} \text{ или } P_{ihn} = q_{inhD} \cdot N_{cpn}, \text{ г/с} \quad (3.12.5)$$

где  $q_{inhB}$ ,  $q_{inhD}$  - удельный выброс  $i$ -го загрязняющего вещества бензиновым или дизельным двигателем на единицу мощности, г/л.с. с;

$N_{cpn}$  - средняя мощность, развивающаяся при обкатке под нагрузкой двигателем  $n$ -й модели, л.с.

Значения  $q_{ixxB}$ ,  $q_{ixxD}$ ,  $q_{inhB}$ ,  $q_{inhD}$  приведены в табл. 3.12.1,  $V_{hn}$ ,  $t_{hn}$ ,  $N_{cpn}$  - в табл. 3.12.2

документ подписан Распечатано в электронной форме ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6	веществ ведется отдельно для
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна	бензиновых и дизельных двигателей. Одноименные загрязняющие
вещества суммируются.	
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	

Максимально разовый выброс загрязняющих веществ  $G_i$ , определяется только на нагрузочном режиме, т.к. при этом происходит наибольшее выделение загрязняющих веществ. Расчет производится по формуле:

$$G_i = q_{inB} \cdot N_{cpB} \cdot A_B + q_{inD} \cdot N_{cpD} \cdot A_D, \text{ г/с} \quad (3.12.6)$$

где  $q_{inB}$ ,  $q_{inD}$  - удельный выброс  $i$ -го загрязняющего вещества бензиновым или дизельным двигателем на единицу мощности, г/л.с. -с;

$N_{cpB}$ ,  $N_{cpD}$  - средняя мощность, развиваемая при обкатке наиболее мощного бензинового и дизельного двигателя, л.с.

$A_B$ ,  $A_D$  - количество одновременно работающих испытательных стендов для обкатки бензиновых и дизельных двигателей.

Если на предприятии имеется только один стенд, на котором обкатывают бензиновые и дизельные двигатели, то в качестве максимально разовых выбросов  $G_i$  принимаются значения для двигателей, имеющих наибольшие выбросы по  $i$ -му компоненту.

Если на предприятии проводится только холодная обкатка, то расчет выбросов загрязняющих веществ не проводится.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 3.12.1

Удельные выделения загрязняющих веществ при обкатке двигателей после ремонта на стендах (составлена по данным НАМИ)

Тип двигателя	Вид обкатки	Обозначение	Единицы измерения	Удельный выброс загрязняющих веществ						
				CO	NO <sub>x</sub>	CH	SO <sub>2</sub>	сажа (C)	Pb	
									АИ-93	А-91, А-76, АИ-80
Бензиновые	на холостом ходу	q <sub>ixxB</sub>	г/л с	7,3×10 <sup>-2</sup>	-	3,0×10 <sup>-2</sup>	8,0×10 <sup>-3</sup>	-	5,6×10 <sup>-3</sup>	2,2×10 <sup>-3</sup>
	под нагрузкой	q <sub>inxB</sub>	г/л.с. с	3,0×10 <sup>-2</sup>	2,0×10 <sup>-3</sup>	5,0×10 <sup>-3</sup>	4,0×10 <sup>-3</sup>	-	2,8×10 <sup>-3</sup>	1,5×10 <sup>-3</sup>
Дизельные	на холостом ходу	q <sub>ixxD</sub>	г/л с	4,5×10 <sup>-3</sup>	1,5×10 <sup>-3</sup>	7,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	-	-
	под нагрузкой	q <sub>inxD</sub>	г/л.с. с	1,6×10 <sup>-3</sup>	3,5×10 <sup>-3</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-4</sup>	-	-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 3.12.2

Справочная таблица рабочих объемов двигателей, условной средней мощности обкатки и время обкатки

Модель двигателя	Рабочий объем, л (V <sub>h</sub> )	Средняя мощность обкатки, л.с.(N <sub>cp</sub> )	Время обкатки, мин.		Вид топлива
			на холостом ходу(t <sub>ххн</sub> )	под нагрузкой (t <sub>ин</sub> )	
1	2	3	4	5	6
ВАЗ 21081	1,1	10,0	30	35	АИ-93, А-92
ВАЗ 2101	1,2	10,0	30	35	АИ-93, А-92
ВАЗ 21011, 2108	1,3	10,0	30	35	АИ-93, А-92
ВАЗ 2103, 21083; УАЗ 412Э, 331.10	1,5	10,0	30	35	АИ-93, А-92
УАЗМ 412ДЭ	1,5	10,0	30	35	А-76
ВАЗ 2106, 2121; УАЗМ 331.102	1,6	10,0	30	35	АИ-93, А-92
ВАЗ 21213; УАЗМ 3317	1,7	10,0	30	35	АИ-93, А-92
УАЗМ 3318	1,8	10,0	30	35	АИ-93, А-92
УАЗМ 3313	1,8	10,0	30	35	А-76, АИ-80
ЗМЗ 406	2,3	18,2	30	45	АИ-93, А-92
ЗМЗ 24Д, 402, 408	2,5	18,2	30	45	АИ-93, А-92
ЗМЗ 24-01, 4021; УМЗ 451М, 414, 417, 4178	2,5	18,2	30	45	А-76, АИ-80
ГАЗ-52-01, 52-04, 52-07, 52-08	3,5	13,0	35	45	А-76, АИ-80
ЗМЗ-53, 53-11, ЗМЗ-66-06, ЗМЗ-66-03, ЗМЗ-672, 672-11	4,3	23,0	20	50	А-76, АИ-80
ЗИЛ-157КД	5,4	41,6	15	40	А-76, АИ-80
ЗИЛ-130, 130Я2, 138, 131, 508.10; 5086.10	6,0	33,0	20	50	А-76, АИ-80
ЗИЛ-375Я4, 375Я5, 375Я7, 509.10	7,0	33,0	20	50	А-76, АИ-80
ЯМЗ-236М, 236М2	11,2	89,0	20	45	Дизельное
ЯМЗ-238М, 238М2	14,9	119,0	20	50	То же
ЯМЗ-238Ф, 238Б, 238Д	14,9	148,0	20	50	" - "
ЯМЗ-238П, 238Л	14,9	145,0	20	80	" - "
ЯМЗ-8421, 8424	17,2	181,5	10	130	" - "
ЯМЗ-240П, 240М	22,27	188,5	10	130	" - "
КамАЗ-740, 74.10	11,85	80,2	10	40	" - "
КамАЗ-7403.10	10,85	87,1	10	40	" - "
Д 2156	10,4	84,1	90	90	" - "
Д 2356	10,4	84,1	90	90	" - "
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6					
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна					
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022					

### 3.13. Мойка деталей, узлов и агрегатов

Прежде чем приступать к ремонту агрегатов, узлов и деталей автомобилей, их необходимо очистить от загрязнений и коррозии.

Широкое распространение в процессах очистки получили синтетические моющие средства (СМС), основу которых составляют поверхностно активные вещества (ПАВ) и щелочные соли (“Лабомид 101, 203”, Темп-100д и др.). При использовании СМС в качестве моющего раствора выделяется аэрозоль кальцинированной соды.

Удельные выделения загрязняющих веществ при мойке деталей и агрегатов приведены в табл. 3.13.1 [7].

Валовый выброс загрязняющего вещества при мойке определяется по формуле:

$$M_i^M = g_i \cdot F \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.13.1)$$

где  $g_i$  - удельный выброс загрязняющего вещества, г/с м<sup>2</sup> (табл. 3.13.1);

$F$  - площадь зеркала моечной ванны, м<sup>2</sup>;

$t$  - время работы моечной установки в день, час;

$n$  - число дней работы моечной установки в год.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_i^M = g_i \cdot F, \text{ г/с} \quad (3.13.2)$$

Таблица 3.13.1

#### Удельные выделения загрязняющих веществ при мойке деталей, узлов и агрегатов.

Вид выполняемых работ	Наименование применяемого вещества	Выделяемое загрязняющее вещество (на единицу площади зеркала ванны)	
		наименование	удельное количество ( $g_i$ ), г/с м <sup>2</sup>
Мойка и расконсервация деталей	Керосин	Керосин	0,433
Мойка деталей в растворах СМС, содержащих кальцинированную соду 40-50%	Лабомид 101 202 203 “Темп-100Д” и др.	Натрия карбонат (кальцинированная сода)	0,0016

### 3.14. Испытание и ремонт топливной аппаратуры

На участке ремонта и испытания топливной аппаратуры автомобилей проводится ряд работ, при проведении которых выделяются загрязняющие вещества. Удельные выделения загрязняющих веществ в процессах мойки, испытания и ремонта топливной аппаратуры приведены в табл. 3.14.1 и 3.14.2 [7].

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 3.14.1

## Удельные выделения загрязняющих веществ при мойке деталей топливной аппаратуры

Вид выполняемых работ	Применяемое вещество			Выделяющееся загрязняющее вещество	
	наименование	концентрация, г/л	температура °C	наименование	удельное количество г/с м <sup>2</sup>
Мойка деталей топливной аппаратуры	керосин	100%	20	керосин	0,433

Валовый и максимально разовый выбросы загрязняющих веществ при мойке определяются по формулам 3.13.1 и 3.13.2.

Таблица 3.14.2

Удельные выделения загрязняющих веществ в процессах испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры (на единицу массы дизельного топлива, расходуемого на компенсацию потерь при испытаниях)

Вид выполняемых работ	Применяемые вещества и материалы	Выделяемое загрязняющее вещество	
		наименование	удельное кол-во, г/кг ( $g_i$ )
Испытание дизельной топливной аппаратуры	дизельное топливо	углеводороды	317
Проверка форсунок	дизельное топливо	углеводороды	788

Валовый выброс загрязняющего вещества при испытаниях дизельной аппаратуры определяется по формуле:

$$M_i = g_i \cdot B \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.14.1)$$

где  $B$  - расход дизельного топлива за год на проведение испытаний, кг,  $g_i$  - удельный выброс загрязняющего вещества, г/кг (табл. 3.14.2).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_i^T = \frac{B' \cdot g_i}{t \cdot 3600}, \text{ г/с} \quad (3.14.2)$$

где  $t$  - "чистое время" испытания и проверки в день, час.;

$B'$  - расход дизельного топлива за день, кг.

### 3.15. Контроль токсичности отработавших газов автомобилей

Автомобили с бензиновыми двигателями

Валовый выброс CO, CH, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> и Pb при контроле токсичности отработавших газов определяется по формуле:

$$M_i^k = \sum_{k=1}^K n_k (m_{pri k} \cdot t_{pr} + m_{xxik} \cdot t_{ic1} + m_{xxik} \cdot A \cdot t_{ic2}) \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.15.1)$$

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

где  $n_k$  - количество автомобилей данного типа в год;  $m_{pri k}$  - удельный выброс i-го вещества при прогреве двигателя автомобиля k-й группы для теплого периода года, г/мин (табл. 2.1÷2.18);

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: пр Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

$m_{xxik}$  - удельный выброс  $i$ -го вещества при работе на холостом ходу двигателя автомобиля  $k$ -й группы, г/мин (табл. 2.1÷2.18);

$t_{пр}$  - время прогрева автомобиля на посту контроля (принимается равным 1,5 мин.);

$t_{ис1}$  - среднее время работы двигателя на малых оборотах холостого хода при проверке (принимается равным 3 мин.);

$A$  - коэффициент, учитывающий увеличение удельного выброса  $i$ -го вещества  $k$ -й группы при работе двигателя автомобиля на повышенных оборотах холостого хода (принимается равным 1,8);

$t_{ис2}$  - среднее время работы двигателя на повышенных оборотах холостого хода (принимается равным 1,5 мин.)

Максимально разовый выброс  $i$ -го вещества определяется по формуле:

$$G_i = \frac{(m_{прik} \cdot t_{пр} + m_{xxik} \cdot t_{ис1} + m_{xxik} \cdot A \cdot t_{ис2}) N'_k}{3600}, \text{ г/с} \quad (3.15.2)$$

где  $N'_k$  - наибольшее количество автомобилей, проверяемое в течение часа на посту.

Расчёт  $G_i$  производится для автомобилей, имеющих наибольшие удельные выбросы по  $i$ -му компоненту.

Расчет выбросов соединений свинца производится только при использовании этилированного бензина.

Автомобили с дизельными двигателями

Валовый выброс загрязняющих веществ ( $CO$ ,  $CH$ ,  $NO_x$ ,  $C$ ,  $SO_2$ ) при контроле дымности отработавших газов определяется по формуле:

$$M^k_i = \sum_{k=1}^K n_k (m_{прik} \cdot t_{пр} + m_{испik} \cdot t_{исп}) \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (3.15.3)$$

где  $n_k$  - количество проверок в год автомобилей  $k$ -й группы;

$m_{прik}$  - удельный выброс  $i$ -го вещества при прогреве двигателя автомобиля  $k$ -й группы для тёплого периода года, г/мин;

$m_{испik}$  - удельный выброс  $i$ -го вещества при проведении испытаний на двух режимах измерения дымности автомобиля  $k$ -й группы, г/мин;

$t_{пр}$  - время прогрева автомобиля на посту контроля,  $t_{пр} = 3$  мин;

$t_{исп}$  - время испытаний,  $t_{исп} = 4$  мин.

Удельный выброс  $i$ -го вещества при проведении испытаний  $m_{испik}$ , определяется по формуле:

$$m_{испik} = m_{xxik} \cdot k_i, \text{ г/мин} \quad (3.15.4)$$

где  $k_i$  - коэффициент, учитывающий увеличение удельного выброса  $i$ -го вещества при проведении контроля дымности (табл. 5.1.).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 5.1.

Значения коэффициента увеличения удельных выбросов при проведении контроля дымности отработавших газов

Загрязняющее вещество	CO	CH	NO <sub>x</sub>	C	SO <sub>2</sub>
K <sub>i</sub>	3,0	5,0	2,5	10	1,5

Максимально разовый выброс i-го вещества определяется по формуле:

$$G_i = \frac{(m_{прiK} \cdot t_{пр} + m_{испiK} \cdot t_{исп})N'_k}{3600}, \text{ г/с} \quad (3.15.5)$$

где N'\_k - наибольшее количество автомобилей, проверяемое в течение часа на посту.

Расчёт G<sub>i</sub> производится для автомобилей, имеющих наибольшие удельные выбросы по i-му компоненту.

При одновременном контроле на нескольких постах автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями валовые выбросы одноименных веществ суммируются. Так же производится расчет и максимально разовых выбросов.

В случае контроля на одном посту автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями в качестве максимально разовых выбросов G<sub>i</sub> принимаются значения для автомобилей, имеющих наибольшие выбросы по i-му компоненту.

### Задание на самостоятельную работу

Задача 1. Провести расчет дневных выбросов загрязняющих веществ для закрытой теплой стоянки на 50 легковых автомобилей среднего класса (ГАЗ-3110) с бензиновыми двигателями, оснащенными трехкомпонентными каталитическими нейтрализаторами отработавших газов (ЗМЗ-406). Топливо – бензин А-92. Габаритные размеры стоянки: длина 78 м; ширина 18 м. Въезд и выезд через двое ворот.

Задача 2. Рассчитать выбросы загрязняющих веществ при обкатке двигателя ВАЗ-21083 после капитального ремонта. Обкатка проходит по стандартному циклу (холостой ход – 30 мин, под нагрузкой 10 л.с. – 35 мин). Топливо – бензин А-92.

Задача 3. Рассчитать количество выбросов при окраске автомобиля ГАЗ-3110 методом пневматического распыления. Принять эмаль по составу близкую к МЛ-152. Рассчитать покрытие в два слоя, подготовку не рассчитывать.

Задача 4. Рассчитать годовое количество выбросов при работе сварочного участка. Принять, что большую часть работ выполняют электродами ОЗС-3. Расход материала 150 кг.

Задача 5. Рассчитать количество испарившихся вредных веществ при мойке деталей в открытой ванне керосином. Размеры ванны 650x1000мм. Мойка работает при агрегатном цехе. Работа в 1 смену (8ч), 305 дней в году, коэффициент использования оборудования 0,47

Задача 6. Рассчитать количество пыли, образующейся на участке шиномонтажных и шиноремонтных работ за год. Принять, что на участке один шероховальный станок работает в одну смену (8ч), 305 дней в году. Коэффициент использования оборудования 0,15.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
поста контроля токсичности отработавших газов. Принять, что за смену проходит

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

5 автомобилей ВАЗ-2110 с трехкомпонентными нейтрализаторами, 4 автомобиля ВАЗ-2107, 2 автомобиля Audi A4 (A100).

Задача 8. Рассчитать суточные выделения загрязняющих веществ при мойке деталей топливной аппаратуры. Принять продолжительность работы участка 8 ч, коэффициент использования оборудования 0,3.

Задача 9. Рассчитать выбросы загрязняющих веществ при обкатке двигателя ЯМЗ-740 после капитального ремонта. Обкатка проходит по стандартному циклу.

Задача 10. Определить валовый выброс при газовой резке углеродистой стали для 1 поста. Работа в 1 смену (8ч), 305 дней в году, коэффициент использования оборудования 0,4.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## Практическая работа №14

**Тема:** Расчет показателей загрязнения окружающей среды теплового узла при СТО или АТП

**Цель:** Научиться оценивать величины существующих показателей загрязнения окружающей среды тепловыми узлами и проводить анализ конструктивных решений по уменьшению вредных выбросов.

### Общие сведения

Для того чтобы оценить в количественной форме уровень загрязнения окружающей среды эксплуатационным предприятием и оценить техническую эффективность какого-либо природоохранного мероприятия, необходимо определить значения совокупности показателей.

В число этих показателей входят:

1. Среднесуточный расход топлива в течение года

$$W = W_e / n, (\text{т/сут}), \quad (1)$$

где  $W_e$  — фактический годовой расход топлива, т (тыс. м<sup>3</sup>);

$n$  — число дней работы установки (например, котельной) в течение года, сут.

2. Среднесуточное количество пыли образующееся при сгорании топлива в котельных установках,

$$Gn = [W(q_3 + \beta)\alpha] 00,1 (\text{т/сут}), \quad (2)$$

где  $q_3$  — зольность топлива, % (определяют по справочной таблице);

$\beta$  — коэффициент, учитывающий потери тепла от механической неполноты сгорания топлива ( $\beta = 6-8 \%$ );

$\alpha$  — доля золы топлива в уносе ( $\alpha = 0,17-0,20 \%$ ).

3. Среднесуточное количество сернистого ангидрида выделяющегося при сгорании топлива в котельных установках,

$$Q_s = [2Wq_s(100 - \eta_{SO_2})]10^{-4} (\text{т/сут}), \quad (3)$$

где  $q_s$  — концентрация серы в составе топлива, % (определяется по справочной таблице как сумма колчеданной и органической)

$\eta_{SO_2}$  — коэффициент, учитывающий поглощение сернистого ангидрида SO<sub>2</sub> летучей золой, % (для угля и других видов твердого топлива  $\eta_{SO_2} = 10 \%$ , для угля Камско-Ачинского бассейна  $\eta_{SO_2} = 20$ , для мазута  $\eta_{SO_2} = 2$ , для сланцев  $\eta_{SO_2} = 50$ , для газов  $\eta_{SO_2} = 0$ ).

4. Среднесуточное количество окиси углерода образующееся при сгорании топлива в котельных установках,

$$Gco = KW, (\text{т/сут}), \quad (4)$$

где  $K$  — коэффициент выхода окиси углерода при сгорании единицы массы топлива в зависимости от вида топлива и типа топочного оборудования ( $K = 0,005 - 0,3$ ).

5. Среднесуточное количество окислов азота образующееся при сгорании

топлива, документ подписан  
электронной подписью  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6<sub>B</sub> $\sqrt{C_H W}$  (т/сут),  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

(5)

$C_n$  — тепловое напряжение топки, млн. ккал/(м<sup>3</sup>\* ч).

Эквивалентный диаметр топки

$$\sqrt{d} = \frac{4S}{\pi}; \quad (6)$$

где  $S$  — площадь горизонтального сечения топки (колосниковой решетки), м<sup>2</sup>,  $\Pi$  — периметр топки в том же сечении, м.

6. Среднесуточное количество вредных компонентов выбрасываемых в атмосферу при работе машины с дизельным двигателем,

$$G_d = Wm_k, (\text{т/сут}), \quad (7)$$

где  $m_k$  — количество токсичных компонентов, т, поступающих в атмосферу в составе отработавших газов при сгорании 1 т дизельного топлива (двуокиси азота — 0,0225 т, сажи -0,0015 т, окиси углерода — 0,0060 т, углеводородов — 0,0015 т, сернистого ангидрида — 0,0035т).

Если в течение года в котельных установках используют несколько различных марок топлива, то определение осредненных значений зольности, содержания серы, объема воздуха, необходимого для сгорания 1 кг топлива, объема дымовых газов, выделяющихся при сгорании 1 кг топлива, производят по формуле:

$$q = \left( \sum_{i=1}^e q_i W_i \right) / \left( \sum_{i=1}^e W_i \right), \quad (7)$$

где  $q_i$  — значение соответствующего показателя для  $i$ -й марки топлива;

$W_i$  — суммарный расход топлива  $i$ -й марки за год.

При использовании очистных сооружений и газо-, пылеуловительных установок количество вредных веществ улавливаемых в течение суток, определяют по формуле:

$$G_y = G\gamma * 0,01, (\text{т/сут}),$$

где  $G$  — среднесуточное количество вредного вещества, поступающего в установку для очистки, т/сут;

$\gamma$  — доля вредного вещества, улавливаемого установкой, %.

Среднесуточный выброс вредного вещества из очистного сооружения

$$G' = G(1 - \gamma/100). (\text{т/сут}) \quad (8)$$

Объем газов выбрасываемых в атмосферу

$$V_r = W[V_d + (\alpha - 1)V_b] * [(273 + \theta_r)/273], (\text{тыс. м}^3/\text{сут}), \quad (9)$$

где  $V_d$  — объем дымовых газов, образующихся при сгорании 1 кг/м<sup>3</sup> топлива при коэффициенте избытка воздуха  $\alpha = 1 \text{ м}^3/\text{кг}$ ;

$V_b$  — объем воздуха, необходимый для сгорания 1 кг/м<sup>3</sup> топлива при  $\alpha = 1 \text{ м}^3/\text{кг}$ ;

$\theta_r$  — температура уходящих газов в устье источника выброса:

$$\theta_r = \theta_{21} - h/10 \quad (10)$$

$\theta_{21}$  — температура газов за котлом экономайзера, °C;

$h$  — высота источника выброса, м.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Таблица 1

Основные расчетные характеристики твердых и жидкых топлив  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Элементарный состав массы рабочего топлива в %

Объемы воздуха

местонахождение		Влага W <sup>p</sup>	Зола g <sub>3</sub>	Сера g <sub>s</sub>		Углерод C <sup>p</sup>	Водород H <sup>p</sup>	Азот N <sup>p</sup>	Кислород O <sup>p</sup>	и продуктов сгорания при a=1 (при атмосферном давлении и 0°C) в м/кг	
				Колчеданная	Органическая					Воздуха V <sup>o</sup> <sub>b</sub>	Дымовых газов V <sub>g</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Донецкий бассейн Угли . . . . .	Д	13	19,6	2,4	1,6	50,5	3,7	1,1	8	5,35	5,86
	Г	7	15,8	1,9	1,4	62,1	4,2	1,2	6,4	6,53	7,01
	ПЖ	6	18,8	3,6		62,4	3,8	1,1	4,3	6,53	6,55
	Т	5	15,2	1,8	0,9	70,9	3,4	1,2	1,9	7,21	7,6
	АМ И	5	13,3	1	0,7	76,4	1,5	0,8	1,3	7,21	7,48
	АС										
	АРШ	6	16,9	1,2	0,6	71,7	1,4	0,8	1,4	6,76	7,04
Антрацит . . . . .	АП	5,5	15,1	1,3	0,7	72,5	2,8	1	1,3	7,2	7,35
Кузнецкий бассейн											
Ленинское . . . . .	Д	10	5	0,4		67,2	4,7	2	10,7	6,88	7,47
»	Г	9	10	0,6		66,1	4,6	2,2	6,6	6,9	7,44
Аральское. . . . .	Т	7	16,7	0,6		68,3	3,1	1,5	2,8	6,82	7,22
Карагандинский бассейн. . . . .	ПЖ	7,5	25	0,8		57	3,4	0,9	5,4	5,82	6,23
Сучанское. . . . .	Т	6	23,5	0,4		63,5	2,8	0,7	3,1	6,3	6,66
Иртышское (Экибастуз). . . . .	ОС	8	36	0,4		44,2	2,9	0,8	6,5	4,51	4,9
Подмосковный бурый уголь. . . . .	Б	33	23,5	1,7	1,2	29,1	2,2	0,6	8,7	2,98	3,62
Эстонские горючие сланцы. . . . .	—	15	37,4	1,1	0,4	25	3,2	0,1	4	2,99	3,5
Мазут малосернистый. . . . .	—	3	0,3	0,5		85,3	10,2	0,7		10,28	11,06
Мазут высокосернистый. . . . .	—	3	0,3	2,9		83,4	10	0,4		10,15	10,92

Установка пылеулавливающая "Циклон" ЦН-15 удаляет из выбрасываемого в атмосферу газа до 80 % содержащейся в нем пыли.

Коэффициент избытка воздуха для мазута и угля:

$$\alpha_B = 1,3-1,4 \text{ м}^3/\text{кг}$$

температура газов за котлом экономайзера

$$\theta_{21} = 280 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

эквивалентный диаметр топки котла:

$$d = 1,84 \text{ м.}$$

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Диаметр трубы 1,5 м.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Задание на самостоятельную работу**

Задача 1. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при СТО. Годовой расход топлива 480т, вид топлива – уголь аральского месторождения, время работы в году 9 мес., высота источника выброса 50 м.

Задача 2. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при СТО. Годовой расход топлива 350т, вид топлива – мазут малосернистый, время работы в году 8 мес., высота источника выброса 50 м.

Задача 3. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при АТП. Годовой расход топлива 510т, вид топлива – уголь Ленинского бассейна типа Д, время работы в году 9 мес., высота источника выброса 45 м.

Задача 4. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при АРП. Годовой расход топлива 520т, вид топлива – уголь антрацит АП, время работы в году 9,5 мес., высота источника выброса 54 м.

Задача 5. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при АТП. Годовой расход топлива 540т, вид топлива – уголь марки ПЖ, время работы в году 10 мес., высота источника выброса 40 м.

Задача 6. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при СТО. Годовой расход топлива 270т, вид топлива – уголь сучанского месторождения, время работы в году 7 мес., высота источника выброса 38 м.

Задача 7. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при АРП. Годовой расход топлива 320т, вид топлива – уголь аральского месторождения, время работы в году 9 мес., высота источника выброса 55 м.

Задача 8. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при СТО. Годовой расход топлива 510т, вид топлива – подмосковный бурый уголь ПБ, время работы в году 8 мес., высота источника выброса 50 м.

Задача 9. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при АТП. Годовой расход топлива 520т, вид топлива – мазут высокосернистый, время работы в году 9 мес., высота источника выброса 53 м.

Задача 10. Рассчитать выбросы вредных веществ в атмосферу котельной при АТП. Годовой расход топлива 360т, вид топлива – уголь марки Т, время работы в году 9 мес., высота источника выброса 34 м.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Список рекомендуемой литературы**

### **Перечень основной литературы**

1. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 121 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28388>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Перечень дополнительной литературы:**

1. Колубаев, Б. Д. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей [Текст] : учеб.пособие / Б. Д. Колубаев, И. С. Туревский. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 240 с.

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks
2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line»
3. Электронно-библиотечная система Лань

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

## **Методические указания**

по выполнению курсового проекта  
по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятия»  
для студентов направления подготовки /специальности

### **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

Пятигорск, 2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие указания .....	223
2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ СТО .....	225
3. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОРОЖНОЙ СТО .....	245
Список литературы.....	247
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....	248
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 .....	253
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 .....	255
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 .....	258

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **1. Общие указания**

### **1.1. Содержание и объем курсового проекта**

Курсовой проект должен содержать технологический расчет автосервисного предприятия (городской или дорожной станции технического обслуживания легковых автомобилей (СТО)).

Графическая часть должна быть выполнена на формате А1 в виде планировочных схем участков, зон, рабочих постов или СТО в целом (в зависимости от задания на проектирование) и выполняется на основе расчетных данных.

Исходными данными для выполнения курсового проекта являются:

1. Численность населения обслуживающего района.
2. Среднее число легковых автомобилей на 1000 жителей.
3. Среднегодовой пробег одного легкового автомобиля.
4. Число продаваемых автомобилей в год.
5. Климатический район.

Исходные данные могут быть определены студентами в период прохождения второй производственной практики путем статистического анализа этих показателей, что немаловажно при подготовке к дипломному проектированию.

В курсовой работе объемом 35-40 страниц в машинописном или компьютерном варианте (размер шрифта 14 через 1 интервал) должны быть приведены расчетные формулы, расчеты с подстановкой численных значений, таблицы расчетных величин, пояснение методики расчетов, краткие выводы.

### **1.2. Оформление курсового проекта**

Пояснительная записка к курсовому проекту выполняется на листах писчей бумаги стандартного формата А4 (297 x 210) с рамкой на одной стороне листа. На листе, следующим за заданием, рамка выполняется по форме 2 (приложение 5), все последующие листы выполняются с рамкой по форме 2а (приложение 5). Все листы курсового проекта сшиваются в папке скоросшивателем или переплетаются.

Все разделы проекта должны быть изложены в строгой логической последовательности и взаимосвязи.

Содержание проекта следует иллюстрировать таблицами, схемами, рисунками и т.д. Графическому материалу по тексту необходимо давать пояснение.

В тексте курсового проекта не должно быть сокращенных слов, за исключением общепринятых.

В курсовом проекте используется сплошная нумерация страниц. На титульном листе номер страницы не проставляется. Введение, основная часть и каждый раздел основной части, заключение, и список использованных источников начинаются с новой страницы.

Сформированная структура курсового проекта должна включать в себя основные элементы, описанные в настоящем документе, а также соответствовать требованиям, установленным в приложении 1 к настоящему документу.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Год: 2021

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

3. Введение.
4. Главы основной части.
5. Заключение.
6. Список использованных источников.
7. Приложения.

Титульный лист является первой страницей курсового проекта и заполняется по форме 3 (приложение 5).

После титульного листа помещается содержание (оглавление), где приводятся все заголовки проекта и указываются страницы, на которых они помещены. Необходимо помнить, что все заголовки содержания должны точно повторять заголовки в тексте. Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности по сравнению с заголовками в тексте нельзя.

Заголовки одинаковых ступеней рубрикации необходимо располагать друг под другом, а заголовки последующей ступени смещают на три – пять знаков вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени.

Очень ответственная часть курсового проекта — это введение. Здесь обосновываются актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, раскрывается теоретическая значимость и практическая ценность полученных результатов, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор литературы, имеющейся по теме курсового проекта.

Содержание разделов основной части курсового проекта должно точно соответствовать теме проекта и полностью ее раскрывать. Здесь подробно рассматривается методика и техника исследования, и обобщаются результаты. Материал, помещенный в основной части курсового проекта, должен быть научно аргументирован, достаточно сжат и логичен. Изложение и оформление основной части проекта должен соответствовать требованиям, предъявляемым к работам, направляемым в печать.

Курсовой проект заканчивается заключительной частью, которая так и называется: «Заключение». Эта часть является концовкой, в которой дается последовательное, логически стройное изложение полученных итогов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. Заключительная часть, как правило, предполагает также наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы.

После заключения помещается список использованных источников.

Различного рода вспомогательные или дополнительные материалы помещают в приложении.

Схемы, чертежи необходимо выполнять карандашом, черной пастой или

гушью на лицевой стороне листа, которые прилагаются к пояснительной записке и  
формируются в электронном виде (приложение 5).  
Документ подписан  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ СТО

### 2.1. Исходные данные

Исходные данные определяются заданием на проектирование и представляются в таблице 1.

Таблица 1

**Исходные данные**

Численность населения обслуживаемого района, $A$ , чел.	Среднее число легковых автомобилей на 1 000 жителей, $n$	Среднегодовой пробег одного легкового автомобиля, $L_{\Gamma}$ , км	% владельцев, пользующихся услугами СТО, $k$	Число предаваемых автомобилей в год, $N_{\Pi}$	Климатический район
1	2	3	4	5	6

### 2.2. Расчет производственной программы СТО

Число легковых автомобилей  $N'$  принадлежащих населению данного района (города, населенного пункта), с учетом перспективы развития парка может быть определено на основе статистических данных или исходя из средней насыщенности населения легковыми автомобилями :

$$N' = \frac{A \times n}{1000},$$

где  $A$  – численность населения обслуживаемого района, чел.,

$n$  – среднее число легковых автомобилей, приходящихся на 1000 жителей обслуживаемого района.

Учитывая, что определенная часть владельцев проводит ТО и ТР собственными силами, расчетное число  $N$  обслуживаемых на СТО автомобилей в год:

$$N = N' \times k,$$

где  $k$  – коэффициент учитывающий число владельцев автомобилей, пользующихся услугами СТО (обычно  $k = 0,75 – 0,90$ ).

При выборе значения  $k$  в каждом конкретном случае учитывают:

- расположение СТО внутри населенного пункта (города, района);
- насыщенность населения автомобилями;
- месторасположение других СТО и автотехобслуживающих предприятий (мастерских);
- дорожные и климатические условия района;
- продолжительность эксплуатации и др. факторы.

документ подписан  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Парк автомобилей в зоне обслуживания СТО необходимо представить в таблице 2 с разбиением по удельному весу в зависимости от класса легкового автомобиля табл. 1 (приложение 1).

Таблица 2

**Состав легковых автомобилей по удельному весу в зоне обслуживания СТО**

Класс легкового автомобиля	%	Число автомобилей
1	2	3
ИТОГО	100	

**2.3. Корректирование нормативных удельных трудоемкостей ТО и ТР автомобилей на СТО**

Удельная нормативная трудоемкость работ по ТО и ТР, выполняемых на СТО, есть нормируемая величина (то есть установлена нормативами ОНТП) в зависимости от класса легкового автомобиля, табл. 2 (приложение 1).

Скорректированная удельная трудоемкость ТО и ТР легковых автомобилей, чел-ч/1000 км:

$$t_{TO,TP} = t_{TO,TP}^{(n)} \times k_1 \times k_2,$$

где  $t_{TO,TP}^{(n)}$  - нормативная удельная трудоемкость ТО и ТР, согласно действующим нормам технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта, табл. 2 (приложение 1), чел-ч/1000 км;  
 $k_1$  - коэффициент корректирования удельной трудоемкости ТО и ТР в зависимости от числа рабочих постов СТО, табл. 3 (приложение 1);  
 $k_2$  - коэффициент корректирования удельной трудоемкости ТО и ТР в зависимости от климатического района расположения СТО, табл. 4 (приложение 1).

Расчет представляют в таблице 3.

Таблица 3

**Корректирование нормативных удельных трудоемкостей**

Класс легкового автомобиля	Удельная нормативная трудоемкость ТО и ТР, $t_{TO,TP}^{(n)}$ , чел-ч/1000 км	$k_1$	$k_2$	Удельная трудоемкость ТО и ТР, $t_{TO,TP}$ , чел-ч/1000 км
1	2	3	4	5

**2.4. Расчет годового объема работ СТО**

Годовой объем работ СТО по ТО и ТР, чел-ч:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6P = $\frac{N \times L_G \times t_{TO,TP}}{1000}$ ,	
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна	
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	

где  $L_g$  - среднегодовой пробег одного легкового автомобиля в зоне обслуживания СТО, км.

Среднегодовой пробег автомобиля индивидуального пользования зависит от многих факторов и принимается на основе статистических данных или указывается в задании на проектирование.

Для выбора типа СТО (универсальной или специализированной по одной модели автомобиля) из общего числа обслуживаемых автомобилей  $N$  выделяют их число по моделям. Результаты расчета сводятся в таблицу 4

Таблица 4

**Расчет годового объема работ СТО по ТО и ТР**

Класс легкового автомобиля	Число автомобилей	Среднегодовой пробег, $L_g$ , км	Удельная трудоемкость ТО и ТР, $t_{TO,TR}$ , чел-ч/1000 км	Годовой объем работ, $T_{TO,TR}$ , чел-ч
1	2	3	4	5
ИТОГО				

Если на СТО уборочно-моечные работы выполняются не только перед ТО и ТР, но и как самостоятельный вид услуг, то общее число заездов на УМР принимается из расчета одного заезда на 800 — 1000 км пробега автомобиля.

Годовой объем уборочно-моечных работ СТО, чел-ч:

$$T_{УМР} = N \times \frac{L_g}{(800-1000)} t_{УМР}.$$

где  $t_{УМР}$  - средняя трудоемкость одного заезда на УМР, чел-ч.

Средняя трудоемкость одного заезда на УМР равна 0,15 - 0,25 чел-ч. при механизированной мойке (в зависимости от используемого оборудования) и 0,5 чел-ч. при ручной шланговой мойке.

Расчет оформляют в таблице 5.

Таблица 5

**Расчет годового объема уборочно-моечных работ СТО**

Класс легкового автомобиля	Число автомобилей	Среднегодовой пробег, $L_g$ , км	Трудоемкость УМР на один заезд, $t_{УМР}$ , чел-ч	Годовой объем работ УМР, $T_{УМР}$ , чел-ч
1	2	3	4	5
ИТОГО				

Если на СТО уборочно-моечные работы как самостоятельный вид услуг не производятся, то годовой объем работ УМР, чел-ч:

**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  $T_{УМР} = N \times d_{УМР} \times t_{УМР}$ ,

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

где  $d_{УМР}$  — число заездов на СТО в год одного комплексно обслуживаемого автомобиля,

$t_{УМР}$  — разовая трудоемкость УМР на один заезд, чел-ч.

Число заездов в год на городскую СТО одного комплексно обслуживаемого автомобиля для проведения ТО и ТР принимается равным 2 (согласно ОНТП), УМР — 5, выполнения работ по противокоррозионной защите кузова — 1. Разовые трудоемкости на один заезд корректировке не подлежат. Расчеты сводятся в таблицу 6.

Таблица 6  
**Расчет годового объема уборочно-моечных работ СТО**

Класс легкового автомобиля	Число автомобилей	Число заездов в год $d_{УМР}$	Разовая трудоемкость УМР, $t_{УМР}$ , чел-ч	Годовой объем работ УМР, $T_{УМР}$ , чел-ч
1	2	3	4	5
ИТОГО				

Годовой объем работ СТО по приемке и выдаче автомобилей, чел-ч:

$$T_{n\text{-в}} = N \times d_{TO,TP} \times t_{n\text{-в}},$$

где  $d_{TO,TP}$  — число заездов на СТО в год одного комплексно обслуживаемого автомобиля для проведения ТО и ТР;

$t_{n\text{-в}}$  — разовая трудоемкость приемки-выдачи на один заезд, табл. 2 (приложение 1) чел-ч.

Расчеты сводятся в таблицу 7.

Таблица 7  
**Расчет годового объема работ СТО по приемке и выдаче**

Класс легкового автомобиля	Число автомобилей	Число заездов в год на ТОиТР, $d_{TO,TP}$	Разовая трудоемкость приемки-выдачи, $t_{n\text{-в}}$ , чел-ч	Годовой объем работ, $T_{n\text{-в}}$ , чел-ч
1	2	3	4	5
ИТОГО				

Годовой объем работ СТО по противокоррозионной обработке, чел-ч:

$$T_{nprk} = N \times d_{nprk} \times t_{nprk},$$

где  $d_{nprk}$  — документ подписан на СТО в год одного комплексно обслуживаемого электронной подписью

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

$t_{nprk}$  — разовая трудоемкость противокоррозионной обработки на один заезд, табл. 2 (приложение 1), чел-ч.

Годовой объем работ по предпродажной подготовке, чел-ч:

$$T_{nn} = N_n \times t_{nn},$$

где  $N_n$  — число продаваемых автомобилей в год на СТО, установленное заданием на проектирование;

$t_{nn}$  — разовая трудоемкость предпродажной подготовки, табл. 2 (приложение 1), чел-ч.

Годовой объем вспомогательных работ СТО составляет 20 - 30% от общего годового объема работ по ТО и ТР СТО.

Общий годовой объем работ СТО представляется в таблице 8.

Таблица 8

**Общий годовой объем работ СТО**

Наименование работ	Годовой объем работ, $T$ , чел -ч
ТО и ТР	$T_{TO,TR}$
УМР	$T_{UMR}$
Приемка и выдача	$T_{n-e}$
Противокоррозионная обработка	$T_{prk}$
Предпродажная подготовка	$T_{nn}$
ИТОГО:	
Вспомогательные работы	$T_{vsn}$
ВСЕГО:	

**2.5. Распределение годового объема работ СТО по видам работ и месту их выполнения**

Для определения годового объема работ каждого участка полученный в результате расчета общий годовой объем работ по ТО и ТР СТО необходимо распределить по видам работ и месту выполнения по данным табл. 6 (приложение 1) и результаты свести в таблицу 9.

Таблица 9

**Распределение годового объема работ ТО и ТР СТО по видам работ и месту выполнения**

Вид работ	% Годовой объем работ, $T$ , чел-ч	Место выполнения			
		на рабочих постах		на производственных участках	
		%	$T_n$ , чел-ч	%	$T_y$ , чел-ч
1	2	3	4	5	6
ИТОГО:					7

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

распределение годового объема вспомогательных работ СТО по видам работ

представлена в таблице 10 по данным табл. 7 (приложение 1).

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 10

**Распределение годового объема вспомогательных работ СТО по видам работ**

Вид работ	%	Годовой объем работ, $T_{всн}$ , чел-ч
1	2	3
ИТОГО:		

**2.6. Расчет числа постов и автомобиле-мест городской СТО**

Посты и автомобиле-места СТО по своему технологическому назначению подразделяются на:

- рабочие посты;
- вспомогательные посты;
- автомобиле-места ожидания;
- автомобиле-места хранения.

Годовой фонд рабочего времени поста, час:

$$\Phi_{\text{п}} = D_{\text{раб.г}} \times T_{\text{см}} \times C \times \eta,$$

где  $D_{\text{раб.г}}$  - число дней работы в году СТО;

$T_{\text{см}}$  - продолжительность смены, час;

$C$  - число смен работы в сутки;

$\eta$  - коэффициент использования рабочим временем поста (обычно принимают  $\eta = 0,9$ )

Согласно ОНТП для городских СТО в проектах принимается  $D_{\text{раб.г}} = 305$  дней и для дорожных СТО  $D_{\text{раб.г}} = 365$  дней, а число смен работы в сутки для этих станций составляет 2.

Продолжительность рабочей смены для вредных условий труда  $T_{\text{см}} = 7$  час, для остальных  $T_{\text{см}} = 8$  час.

**Рабочие посты** - это автомобиле-места, оснащенные соответствующим технологическим оборудованием и предназначенные для осуществления технических воздействий на автомобиль для поддержания или восстановления его технически исправного состояния и внешнего вида (посты мойки, диагностирования, ТО и ТР, окрасочные и др.).

**Суточное число заездов** автомобилей на городскую СТО:

$$N_{TO,TR} = \frac{N \times d}{D_{\text{раб.г}}},$$

где  $D_{\text{раб.г}}$  - число дней работы в году СТО;

$d$  – число заездов на СТО в год одного комплексно обслуживаемого

документ подписан  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

для данного вида работ ТО и ТР число рабочих постов:

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

$$X_{TO, TR} = \frac{T_n \times \varphi}{\Phi_n \times P_{cp}},$$

где  $T_n$  – годовой объем постовых работ, чел.ч;

$\varphi$  – коэффициент неравномерности поступления автомобилей на СТО (обычно  $\varphi = 1,15$ );

$P_{cp}$  – среднее число рабочих, одновременно работающих на посту.

Среднее число рабочих на одном посту ТО и ТР принимается 2 чел., а на постах кузовных и окрасочных работ 1,5 чел.

Расчет числа рабочих постов ТО и ТР по каждой зоне СТО сводится в таблицу 11.

Таблица 11.

**Расчет числа рабочих постов ТО и ТР СТО**

Вид работ	Годовой объем постовых работ, $T_n$ , чел.ч	Число дней работы зоны в году, $D_{раб.г}$	Годовой фонд рабочего времени поста, $\Phi_n$ , час	Среднее число рабочих на посту $P_{cp}$ , чел	Количество постов	
					расчетное	принятое
1	2		3	4	5	6
ИТОГО:						

Суточное число заездов автомобилей на СТО для проведения УМР, если УМР выполняется не только перед ТО и ТР, но и как самостоятельный вид услуг:

$$N_{УМР} = \frac{NL_{\Gamma}}{(800 \div 1000)D_{раб.г}}$$

Суточное число заездов автомобилей на СТО для проведения УМР, если УМР как самостоятельный вид услуг не производится.

$$N_{УМР} = \frac{Nd_{УМР}}{D_{раб.г}}$$

При механизации УМР число рабочих постов:

$$X_{УМР} = \frac{N_{УМР} \times \varphi_{УМР}}{T_{об} \times N_y \times \eta}$$

где  $\varphi_{УМР}$  -коэффициент неравномерности поступления автомобилей на участок УМР (для СТО до 10 рабочих постов - 1,3-1,5; от 11 до 30 постов - 1,2-1,3 более 30 постов - 1,1-10,2)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  
 $T_{об}$  – су́ществительность работы уборочно-моющего участка, час.  
 Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
 $N_y$  – производительность моечной установки (принимается по паспортным данным технологического оборудования), авт/час.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Число постов противокоррозионной обработки СТО:

$$X_{\text{прк}} = \frac{T_{\text{прк}} \times \varphi}{\Phi_{\text{прк}} \times P_{\text{ср}}},$$

Число постов предпродажной подготовки

$$X_{\text{пред}} = \frac{T_{\text{пред}} \times \varphi}{\Phi_{\text{пред}} \times P_{\text{ср}}},$$

Общие число рабочих постов СТО представляется в таблице 12.

Таблица 12.

**Общие число рабочих постов СТО.**

Вид работы	Количество постов
1	2
ТО и ТР	
УМР	
Противокоррозионная обработка	
Предпродажная подготовка	
ИТОГО:	

Дополнительно к расчетным постам на городских СТО могут предусматриваться: летние посты мойки, посты для самообслуживания.

В случае несоответствия расчетного количества рабочих постов СТО принятому в пункте 2.3, необходимо произвести корректировку произведенных расчетов, начиная с этого пункта.

**Вспомогательные посты** — это автомобиле-места, оснащенные или не оснащенные оборудованием, на которых выполняются технологически вспомогательные операции (посты приемки и выдачи автомобилей, контроля после проведения ТО и ТР, сушки на участке УМР, подготовки и сушки на окрасочном участке).

*Общее число вспомогательных постов* составляет 0,25 — 0,5 на один рабочий пост.

Число постов на участке приемки

$$X_{\text{пр}} = \frac{N \times d_{\text{TO,TP}} \times \varphi}{D_{\text{раб.з.}} \times T_{\text{np}} \times A_{\text{np}}},$$

где  $N$  — количество автомобилей, обслуживаемых на данной СТО в год;  
документ подписан  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
 $\varphi$  — коэффициент неравномерности поступления автомобилей на СТО  
( $\varphi=1,1 - 1,5$ );

$T_{\text{пр}}$  – суточная продолжительность работы участка приемки, час.;  
 $A_{\text{пр}}$  – пропускная способность поста приемки, авт./час. (обычно принимают  $A_{\text{пр}}=2-3$ ).

Число постов выдачи:

$$X_{\text{выд}} = \frac{N_c \times \varphi}{T_{\text{выд}} \times A_{\text{выд}}},$$

где  $N_c$  – суточное число выдаваемых автомобилей на СТО (принимается, что ежедневное число выдаваемых автомобилей на СТО равно суточному числу заездов);

$\varphi$  – коэффициент неравномерности поступления автомобилей на СТО;

$T_{\text{выд}}$  – суточная продолжительность работы участка выдачи автомобилей, час;

$A_{\text{выд}}$  – пропускная способность поста выдачи, авт/час.

**Число постов контроля** после обслуживания и ремонта зависит от мощности СТО и определяется исходя из продолжительности контроля.

**Число постов сушки** (обдува) автомобилей на участке УМР, определяется исходя из пропускной способности поста УМР, которая может быть принята равной производительности механизированной моечной установки.

**Число постов сушки** после окраски определяется производственной программой и пропускной способностью технологического оборудования.

Пропускная способность комбинированной окрасочно-сушильной камеры согласно технической характеристике может принять 5-6 автомобилей за смену.

**Автомобиле-места ожидания** - это места, занимаемые автомобилями, ожидающими постановки их на рабочие и вспомогательные посты, или ремонта снятых с автомобиля агрегатов, узлов и приборов.

**Общее число автомобиле-мест ожидания** на производственных участках СТО составляет 0,5 на один рабочий пост.

$$X_{\text{ож}} = 0,5 \times X_{\text{раб}},$$

где  $X_{\text{раб}}$  – количество рабочих постов СТО.

В планировочном отношении разница между постами и автомобиле-местами ожидания заключается в нормативных расстояниях между установленными на них автомобилями и элементами конструкции здания. Нормируемые расстояния принимаются согласно действующим нормативам технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта, табл. 3 (приложение 3).

**Автомобиле-места хранения** предусматриваются для готовых к выдаче

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

автомобилей ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ в ТО и ремонт.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

**Число автомобиле-мест для хранения я готовых автомобилей:**

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

$$X_{\Gamma} = \frac{N_c \times T_{преб}}{T_{в}}$$

где  $T_{преб}$  – среднее время пребывания автомобиля на СТО после его обслуживания до выдачи владельцу (обычно около 4 часов).

$T_{в}$  – продолжительность работы участка выдачи в сутки, час.

**Общее число автомобиле-мест хранения автомобилей, ожидающих обслуживания и готовых к выдаче,** принимается из расчета 3 автомобиле-места на один рабочий пост.

$$X_{хр} = 3 \times X_{раб}$$

При наличии автомагазина необходимо иметь автомобиле-места для продажи автомобилей (в здании) и для хранения на открытой стоянке магазина.

**Число автомобиле-мест для хранения автомобилей на открытой стоянке магазина:**

$$X = \frac{N_{п} \times D_з}{D_{раб.м}},$$

где  $N_{п}$  – число продаваемых автомобилей в год;

$D_з$  – число дней запаса (обычно 20 дней);

$D_{раб.м}$  – число рабочих дней магазина в год.

**Открытие стоянки** для автомобилей клиентуры и персонала СТО определяются из расчета 7-10 автомобиле-мест на 10 рабочих постов.

$$X_{ст} = (0,7 \div 1,0) X_{раб.}$$

Число мест хранения на дорожных СТО предусматривается из расчета 1,5 автомобиле-места на один рабочий пост.

Общее число постов и автомобиле-мест СТО представляется в таблице 13.

Таблица 13.

**Общее число постов и автомобиле-мест СТО**

Посты, автомобиле-места	Количество постов на СТО
<b>РАБОЧИЕ ПОСТЫ</b>	
В том числе:	
ТО и ТР	
УМР	
противокоррозионной обработки	
Предпродажной подготовки	
<b>ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ПОСТЫ</b>	
В том числе: ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6	
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна	
посты приемки автомобилей	
посты выдачи	
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	
<b>Автомobile-места ожидания на</b>	

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКАХ СТО АВТОМОБИЛЕ-МЕСТА ХРАНЕНИЯ	
в том числе:	
для хранения автомобилей, ожидающих обслуживания	
для хранения готовых к выдаче автомобилей	
на открытой стоянке автомагазина	
на открытой стоянке для автомобилей клиентуры и персонала СТО	

## 2.7. Расчет численности производственных и вспомогательных рабочих СТО

К *производственным рабочим* относятся рабочие зон и участков СТО, непосредственно выполняющие работы по ТО и ТР подвижного состава.

Различают:

- технологически необходимое (явочное);
- штатное (списочное) число рабочих.

*Технологически необходимое (явочное) число рабочих:*

$$P_T = \frac{T_g}{\Phi_T},$$

где  $T_g$  – годовой объем работ по зоне ТО и ТР или участку СТО, чел-ч.

$\Phi_T$  – годовой (номинальный) фонд рабочего времени технологически необходимого рабочего при односменной работе, час.

Годовой фонд  $\Phi_T$  определяется продолжительностью смены и числом рабочих дней в году.

В практике проектирования для расчета технологически необходимого числа рабочих годовой фонд времени принимают  $\Phi_T$  равным:

2020 час – для производств с нормальными условиями труда;

1780 час – для производств с вредными условиями труда.

*Штатное число рабочих составляет:*

$$P_{ш} = \frac{T_g}{\Phi_{ш}},$$

где  $\Phi_{ш}$  – годовой (эффективный) фонд времени «штатного» рабочего, час.

Фонд времени «штатного» рабочего  $\Phi_{ш}$  меньше фонда «технологического» рабочего  $\Phi_T$  за счет предоставления рабочим отпусков и невыходов на работу по уважительным причинам (выполнение государственных обязанностей, по болезни и пр.). Согласно нормам технологического проектирования, годовой (эффективный) фонд времени «штатного» рабочего для маляров составляет 1560 час, а для всех других производств рабочих – 1770 час.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
СТО производится в таблице 14.  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 14.

**Расчет численности производственных рабочих СТО**

Вид работ	Годовой объем работ, $T_F$ , чел-ч.	Технологически необходимое число рабочих, $P_T$ , чел.				Штатное число рабочих, $P_{ш}$	
		расчетное	принятое	в том числе по сменам		расчетное	принятое
				1-я	2-я		
1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО:							

Численность вспомогательных рабочих СТО:

$$P_{всп} = k \times P_{ш},$$

где  $k = 20 \div 30\%$  - доля вспомогательных работ.

Расчет численности вспомогательных рабочих, в зависимости от вида работ, СТО представляется в таблице 15.

Таблица 15.

**Расчет численности вспомогательных рабочих СТО**

Вид работ	%	Число рабочих, $P_{всп}$
1	2	3
ИТОГО:	100	

**2.8. Определение потребности в технологическом оборудовании**

Номенклатура и количество технологического оборудования определяются по табелю технологического оборудования и специинструмента для станций технического обслуживания легковых автомобилей, номенклатурным каталогам в зависимости от размера СТО с учетом специализации станции по определенной модели автомобиля или видам работ.

Технологическое оборудование и организационная оснастка СТО (включая специализированный инструмент) представляется раздельно по производственным зонам и участкам СТО в таблице 16.

Таблица 16.

**Ведомость технологического оборудования и организационной оснастики СТО**

Наименование оборудования	Марка, модель	Количество, шт.	Габаритные размеры, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	
				единицы оборудования	общая
1	2	3	4	5	6
ИТОГО:					

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: УМР Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

ых процессов должен быть не менее: ТР – 25÷30 %; ТР – 20÷25 %. Доля рабочих, занятых ручным трудом, не должна превышать 30÷40.

## 2.9. Расчет площадей производственных зон и стоянок

Площадь зоны ТО и ТР рассчитывается по формуле:

$$F_3 = f_a \times X_3 \times k_n,$$

где  $f_a$  – площадь занимаемая автомобилем плане по габаритным размерам, м<sup>2</sup>;

$X_3$  – число постов зоны;

$k_n$  – коэффициент плотности расстановки постов.

Коэффициент  $k_n$  представляет собой отношение площади, занимаемой автомобилями, проездами, проходами, рабочими местами к сумме площадей проекций автомобилей в плане. При одностороннем расположении постов  $k_n = 6 \div 7$ , при двусторонней расстановке постов может быть принято  $k_n = 4 \div 5$ .

Общая площадь помещения должна быть не менее 20 м<sup>2</sup> на одного работающего в наиболее многочисленной смене.

Результаты расчета площадей производственных зон сводятся в таблицу 17.

Таблица 17.

### Расчет площадей производственных зон

Наименование зоны	Коэффициент плотности расстановки постов, $k_n$	Габаритные размеры автомобиля, м.	Площадь автомобиля в плане, м <sup>2</sup>	Количество постов, $X_3$	Расчетная площадь зоны, $F_3$ , м <sup>2</sup>	Принимаемая площадь зоны, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО:						

## 2.10. Расчет площадей производственных участков

Площади участков рассчитывают по площади, занимаемой оборудованием, и коэффициенту плотности его расстановки:

$$F_y = f_{ob} \times k_n,$$

где  $f_{ob}$  – суммарная площадь горизонтальной проекции по габаритным размерам оборудования, м<sup>2</sup>,

$k_n$  – коэффициент плотности расстановки оборудования на производственных участках, табл. 8 (приложение 1).

Площадки складирования агрегатов, узлов, деталей и материалов,

располагаемые в производственных помещениях, в площадь  $f_{ob}$  занятую оборудованием, не включаются, а суммируются в расчетной площади помещениях  $F_y$ .

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Площадь окрасочного участка определяется в зависимости от количества и габаритов окрасочно-сушильного оборудования, постов подготовки, нормативных расстояний между оборудованием, автомобилями, а также автомобилями и элементами здания.

Результаты расчетов площадей производственных участков предоставляются в таблицу 18.

Таблица 18.

**Расчет площадей производственных участков**

Наименование участка	Суммарная площадь оборудования, $f_{об}$ , м <sup>2</sup>	Коэффициент плотности установки оборудования, $k_{п}$	Расчетная площадь участка $F_y$ , м <sup>2</sup>	Принимаемая площадь участка, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
ИТОГО:				

**2.11. Расчет площадей складов и необходимого запаса запасных частей**

Для городских СТО площади складских помещений определяются по удельной площади склада на каждые 1000 комплексно обслуживаемых автомобилей:

- 1) для склада запасных частей – 32 м<sup>2</sup>.
- 2) для склада агрегатов и узлов – 12 м<sup>2</sup>
- 3) для склада эксплуатационных материалов – 6 м<sup>2</sup>
- 4) для склада шин – 8 м<sup>2</sup>
- 5) для склада лакокрасочных материалов – 4 м<sup>2</sup>
- 6) для склада сварочных материалов – 6 м<sup>2</sup>
- 7) для склада кислорода и углекислого газа – 4 м<sup>2</sup>

Площадь кладовой для хранения автопринадлежностей, снятых с автомобиля на период обслуживания, принимается из расчета 1,6 м<sup>2</sup> на один рабочий пост. Площадь для хранения мелких запасных частей и автопринадлежностей, продаваемых клиентам, принимается в размере 10% площади склада запасных частей.

При организации на СТО приема отработавших аккумуляторных батарей, площадь кладовой для их хранения принимается из расчета 0,5 м<sup>2</sup> на 1000 комплексно обслуживаемых автомобилей.

Для дорожных СТО площадь склада запасных частей и материалов определяют по укрупненным нормам из расчета 5-7 м<sup>2</sup> на один рабочий пост.

Результаты расчета площадей складских помещений сводятся в таблицу 19.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Таблица 19.

**Расчет площадей складов**

Действителен с 20.08.2021 по 20.08.2022	Удельная площадь склада на 1000	Число комплексно	Площадь
-----------------------------------------	---------------------------------	------------------	---------

	комплексно обслуживаемых автомобилей, м <sup>2</sup> /1000 автомобилей	обслуживаемых автомобилей СТО, N	склада, F <sub>скл</sub> , м <sup>2</sup>
1	2	3	4

Хранение на складах СТО запасных частей в полной их номенклатуре нецелесообразно и невозможно, так как автомобиль состоит из 10 – 20 тысяч деталей, а номенклатура выпускаемых запчастей для легковых автомобилей содержит до 8000 наименований.

Из них:

- 10% - лимитируют надежность и пользуются наибольшим спросом;
- 30% - относительно часто используемые детали;
- 60% - детали ограниченного спроса.

Хранение запчастей на складе СТО должно быть дифференцировано в зависимости от назначения и дислокации СТО.

Удельный вес запчастей и материалов и общем объеме реализации услуг предприятиями автотехобслуживания составляет около 60%.

На СТО хранится 20<sup>ти</sup>-дневный запас запасных частей и материалов. Расчет запаса склада агрегатов производится на каждые 100 обслуживаемых автомобилей в зависимости от класса автомобиля:

$$Q = \frac{N \times K \times D_3}{100 \times 365},$$

где  $D_3$  – количество дней запаса;

$K$  – планируемая потребность в запасных частях каждого наименования, шт, табл. 14 (приложение 1).

Результаты расчета необходимого запаса по каждому виду агрегатов сводятся в таблицу 20.

Таблица 20.

#### Запас агрегатов

Вид агрегата	Планируемая удельная потребность в запасных частях, K, шт	Число обслуживаемых СТО автомобилей, N	Количество хранимых агрегатов
1	2	3	4

## 2.12. Расчет площадей административно-бытовых помещений

Состав и площади этих помещений проектируются в соответствии действующими строительными нормативами. Кроме того, для городских СТО предусматривается помещение для клиентов, площадь которого принимается из

расчета 9-12 % от площади подземной части и автопринадлежностей. Площадь помещения для продажи мелких запасных частей и автопринадлежностей принимается из расчета 30% общей площади помещения для клиентов.  
Документ подписан  
расчета 9-12 % от площади подземной части и автопринадлежностей  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Площадь помещения для клиентов: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Для дорожных СТО площадь помещения для клиентов составляет 6-8 м<sup>2</sup>. В пояснительной записке приводится экспликация помещений в виде таблицы 21.

Таблица 21.

**Экспликация помещений СТО**

Наименование помещений	Площадь, м <sup>2</sup>		Погрешность, %	Категория производств по взрыво- и пожароопасности
	Технологический расчет	Разработано на планировке		
1	2	3	4	5

**2.13. Технологическая планировка помещений СТО**

К основным требованиям, которые следует учитывать при разработке планировочных решений СТО, относятся: расположение основных зон и производственных участков в соответствии со схемой технологического процесса в одном здании без деления предприятия на мелкие помещения; стадийное развитие СТО, предусматривающее ее расширение без значительных перестроек и нарушения функционирования; обеспечение удобства для клиентов путем соответствующего расположения помещений, которыми они пользуются.

В основе планировочного решения СТО лежат схема производственного процесса, состав помещений, объемно-планировочное решение, а также противопожарные и санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к отдельным зонам и участкам.

В состав помещений СТО входят помещения для приема и выдачи автомобилей, производственные, складские, служебные и бытовые помещения, помещения для клиентов, продажи автомобилей, запасных частей и автопринадлежностей, буфет или кафе.

Производственная часть здания СТО обычно одноэтажная, иногда имеет второй этаж, на котором размещаются административные и некоторые вспомогательные помещения. При расположении СТО в двух зданиях, в одном из них рекомендуется располагать административные, торговые, бытовые и прочие помещения, посещаемые клиентами, а в другом - помещения производственного назначения.

На СТО с количеством постов до 10 допускается выполнять в одном помещении с постами ТО и ТР работы по ремонту двигателей, агрегатные, слесарно-механические, электротехнические, но ремонту и изготовлению технологического оборудования, приспособлений и оснастки. Посты мойки автомобилей, расположенные в камерах, также допускается размещать в помещениях постов ТО и ТР.

На небольших СТО (с числом постов до 10) в помещениях постов ТО и ТР допускается размещать посты для ремонта кузовов с применением сварки при условии, что указанные посты будут ограждены несгораемыми экранами высотой 2,5 м от постов. Помещением является зона ТО и ремонта, которая по характеру производственного процесса должна быть связана со всеми производственными участками.

Документ подписан  
2.5 м от постов  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Диспетчерская обычно располагается рядом с участком приема и выдачи автомобилей. Рядом с диспетчерской и участком приема и выдачи автомобилей располагается участок диагностирования автомобилей. Здесь же находятся контора и касса, где оформляется наряд-заказ и производится расчет с клиентом (клиентская). К этой же группе помещений относятся магазин и буфет. Клиентскую и участок диагностирования обычно размещают смежно.

Блок перечисленных помещений является головной частью СТО, куда клиент имеет свободный доступ. В этой части обычно располагаются основные рабочие въезды и выезды.

## 2.14. Объемно-планировочное решение

Сетка колонн измеряется расстояниями между осями рядов в продольном и поперечном направлениях; меньшее расстояние называют шагом колонн, а большее — пролетом. Размеры пролетов и шаг колонн, как правило, должны быть кратны 6 м. В виде исключения при должном обосновании допускается принимать пролеты 9 м.

Одноэтажные производственные здания СТО в основном проектируются каркасного типа с сеткой колонн 18Х12 и 24Х12 м. Применение сетки колонн с шагом 12 м позволяет лучше использовать производственные площади и на 4—5% снизить стоимость строительства по сравнению с аналогичными зданиями с шагом колонн 6 м.

Для многоэтажных зданий в настоящее время железобетонные строительные конструкции разработаны для сеток колонн 6Х6, 6Х9, 6Х12 и 9Х12 м. При этом на верхнем этаже допускается укрупненная сетка колонн (18Х6 и 18Х12 м). Многоэтажные здания с более крупной сеткой колонн требуют применения индивидуальных конструкций, что в определенной мере сдерживает более широкое применение многоэтажных СТО как для легковых, так и для грузовых автомобилей.

Высота помещений, т. е. расстояние от пола до низа конструкций покрытия (перекрытия) или подвесного оборудования принимается с учетом обеспечения требований технологического процесса, требований унификации строительных параметров зданий и размещения подвесного транспортирующего оборудования (конвейеры, тали и пр.).

При отсутствии подвесных устройств высота производственных помещений исчисляется от верха наиболее высокого автомобиля в рабочем его положении плюс не менее 0,2 м до выступающих элементов покрытия или перекрытия, но не менее 2,8 м. Высота производственных помещений, в которые автомобили не въезжают, также должна быть не менее 2,8 м.

Высота помещений для постов ТО и ТР в зависимости от типа подвижного состава, обустройства постов и подвесного оборудования приведена в табл. 22.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
Высоту производственных помещений  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Всех случаях не менее 2 м. Однако фактически высоту помещений стоянок в

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

стоянках следует принимать на 0,2 м  
автомобиля, хранящегося в помещении, но во  
всех случаях не менее 2 м. Однако фактически высоту помещений стоянок в

одноэтажном здании исходя из требований унификации строительных элементов принимают 3,6 м при пролетах 12 м, и 4,8 м — при пролетах 18 и 24 м.

Высота этажей многоэтажных зданий (от отметки чистого пола до отметки чистого пола следующего этажа) принимается 3,6 или 4,8 м.

Как для одноэтажных, так и многоэтажных зданий в отдельных случаях и при должном обосновании допускается применение других строительных конструкций.

Таблица 2  
**Высота помещений для постов ТО и ТР по ОНТП-АТП-СТО—80, м**

Подвижной состав	Помещения				
	не оборудованные краном		оборудованные подвесным краном		оборудованные мостовым краном
	Посты на подъемниках	Посты на канавах с монорельсом	Посты на подъемниках	Посты на канавах	
Легковые автомобили	3,6	3,6	4,8	3,6	-
Автобусы	4,8	4,8	-	-	-
Грузовые автомобили грузоподъемностью, т:					
от 0,3 до 3,0	3,6	4,2	6,0	4,8	-
» 3,0 » 5,0	4,2	4,8	6,0	6,0	-
» 5,0 и более	6,0	6,0	7,2	6,0	-
Автомобили-самосвалы грузоподъемностью, т:					
до 5	4,8	4,8	6,0	6,0	-
от 5 » 12	6,0	6,0	7,2	7,2	-
» 27 » 40	-	-	-	-	12,0

Несмотря на многие преимущества унифицированного строительства, применение для всего здания какой-либо единой стандартной сетки колонн не всегда обеспечивает рациональное планировочное решение, вызывая в ряде случаев ухудшение условий маневрирования подвижного состава, недостаточное использование полезной площади, наличие технологических неудобств и усложнение планировки.

Для помещений постов ТО и ТР, а также мест хранения, в которых происходит движение автомобилей, их маневрирование и установка, необходимо иметь свободное от колонн пространство, что можно обеспечить крупноразмерной сеткой. Для производственных участков и технических помещений целесообразна мелкоразмерная сетка колонн.

В зонах применения подвесного оборудования, где применяется подвесное оборудование,

Сертификат 1200002A633E3D113AD425FB50002000002A6 значительно больше, чем для других производственных помещений и помещений для хранения автомобилей.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

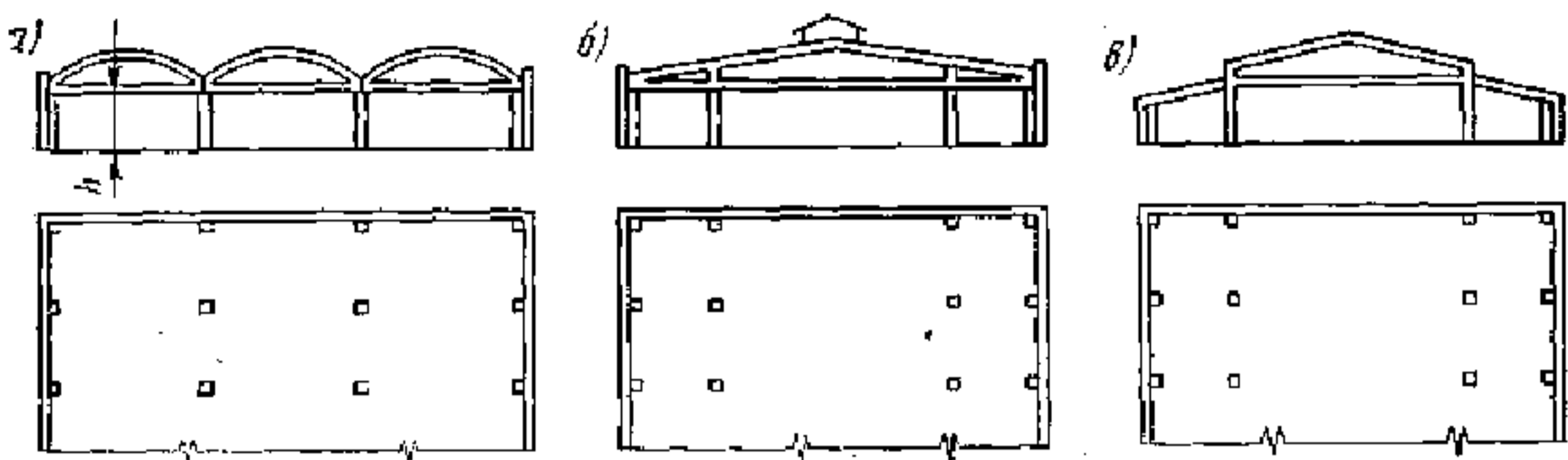


Рис. 1. Схемы конструкций производственных зданий СТО

Таким образом, указанные группы помещений предъявляют различные требования к сетке колонн и высоте здания. При этом объемно-планировочное решение здания, удовлетворяющее одну группу помещений (зоны ТО и ТР), будет малоудобным для второй группы (производственные участки и зоны хранения). Поэтому в ряде случаев закономерно применение в одном здании двух сеток колонн одна для помещений, в которых находятся автомобили, а другая — для всех прочих (рис. 1).

## 2.15. Оценка проектных решений СТО

Абсолютные значения нормативных технико-экономических показателей СТО:

1) общее число производственных рабочих:

$$P = P_{y\delta}^{(\vartheta m)} \times k_p \times X;$$

2) площадь производственно-складских помещений:

$$S_n = S_{y\delta,n}^{(\vartheta m)} \times k_p \times X;$$

3) площадь административно-бытовых помещений:

$$S_a = S_{y\delta,a}^{(\vartheta m)} \times k_p \times X;$$

4) площадь территории:

$$S_m = S_{y\delta,m}^{(\vartheta m)} \times k_p \times X;$$

5) общее число комплексно обслуживаемых автомобилей в год:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  $N_{y\delta}^{(\vartheta m)} \times k_p \times k_{kl} \times k_n \times k_k \times X;$

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

где  $p_{y\delta}^{(эм)}$ ,  $S_{y\delta.n}^{(эм)}$ ,  $S_{y\delta.a}^{(эм)}$ ,  $S_{y\delta.m}^{(эм)}$ ,  $N_{y\delta}^{(эм)}$  - соответственно удельные технико-экономические показатели СТО на один рабочий пост для эталонных условий, табл. 9 (приложение 1);

$k_p$  – коэффициент корректирования в зависимости от общего числа рабочих постов СТО, табл. 10 (приложение 1);

$k_{кл}$  – коэффициент корректирования в зависимости от класса обслуживаемых автомобилей, табл. 11 (приложение 1);

$k_n$  – коэффициент корректирования в зависимости от среднегодового пробега одного обслуживаемого автомобиля, табл. 12 (приложение 1);

$k_K$  – коэффициент корректирования в зависимости от климатического района расположения СТО, табл. 13 (приложение 1);

$X$  – общее число постов СТО.

Технико-экономические показатели для дорожных СТО не корректируются. Площадь производственно-складских помещений с учетом площади сантехнических и энергетических помещений принимается с коэффициентом 1,18 для городских СТО и 1,3 для дорожных СТО.

Оценка технологической прогрессивности проектных решений определяется сопоставлением ТЭП с вышеприведенными показателями, а также с действующими типовыми проектами СТО в таблице 23.

Таблица 23.

**Оценка основных результатов проекта**

Основные ТЭП	Значения ТЭП			Процент расхождения с нормативными значениями	
	технологический расчет	разработано на планировке	нормативные	технологический расчет	разработано на планировке
1	2	3	4	5	6

Для проектируемых СТО значения технико-экономических показателей, как правило, не должны превышать эталонных. Если они превышают эталонные, то это свидетельствует о завышении для данного проекта числа производственных рабочих, числа рабочих постов и соответствующих площадей. Поэтому в таких случаях необходимо проанализировать показатели и пересмотреть принятые ранее решения с позиций применения более прогрессивных организационных и технологических решений по использованию постов и площадей.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

### **3. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОРОЖНОЙ СТО**

#### **3.1. Исходные данные**

Исходные данные на проектирование дорожной СТО представляются в таблице 24.

Таблица 24

#### **Исходные данные**

Интенсивность движения по автодороге легковых автомобилей, авт/сутки	Частота заезда, %	
	на ТО и ТР	на УМР
1	2	3

Дальнейшая последовательность проектирования дорожной СТО аналогична последовательности проектирования городской СТО.

#### **3.2. Расчет производственной программы дорожной СТО**

Число заездов легковых автомобилей на дорожную СТО в сутки для проведения ТО и ТР составляет:

$$N_{\text{ТО,ТР}} = \frac{I_d \times p_{\text{ТО,ТР}}}{100},$$

где  $I_d$  – интенсивность движения по автомобильной дороге легковых автомобилей, авт/сутки;

$p_{\text{ТО,ТР}}$  – частота заезда на ТО и ТР в % от интенсивности движения.

Число заездов легковых автомобилей на дорожную СТО в сутки для проведения УМР:

$$N_{\text{УМР}} = \frac{I_d \times p_{\text{УМР}}}{100},$$

где  $p_{\text{УМР}}$  – частота заезда на посты уборочно-моечных работ в % от интенсивности движения.

#### **3.3. Расчет годового объема работ дорожной СТО**

Годовой объем работ дорожной СТО по  $i$ -му виду работ:

$$T_i = N_i \times D_{\text{раб.г}} \times t_i,$$

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
где  $N_i$  – интенсивность движения легковых автомобилей на дорожную СТО для выполнения  $i$ -го вида работ, авт/сутки;  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
 $D_{\text{раб.г}}$  – число рабочих дней в году дорожной СТО;  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

автомобилей на дорожную СТО для

выполнения  $i$ -го вида работ, авт/сутки;

число рабочих дней в году дорожной СТО;

$t_i$  – средняя разовая трудоемкость одного заезда автомобиля на СТО по  $i$ -му виду работ, табл. 2 (приложение 1), чел-ч.

Расчет годового объема работ дорожной СТО представляется в таблице 25.

Таблица 25.

**Расчет годового объема работ дорожной СТО**

Вид работ	Число заездов, $N_i$ , авт/сутки	Число дней работы в году, $D_{раб.г}$	Разовая трудоемкость на один заезд, $t_i$ , чел.ч	Годовой объем работ, $T_i$ , чел.ч
1	2	3	4	5

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Список рекомендуемой литературы**

### **Перечень основной литературы**

1. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 121 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28388>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Перечень дополнительной литературы:**

1. Колубаев, Б. Д. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей [Текст] : учеб.пособие / Б. Д. Колубаев, И. С. Туревский. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 240 с.

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks
2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line»
3. Электронно-библиотечная система Лань

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное)

### Сборник нормативных материалов

Таблица 1

#### **Примерное распределение парка легковых автомобилей по классам**

Класс легкового автомобиля	%
Особо малый	16
Малый	74
Средний	10

Таблица 2

#### **Нормативы трудоемкости ТО и ТР автомобилей на СТО**

Тип подвижного состава	Удельная трудоемкость ТО и ТР, $t_{TO,TR}^{(H)}$ чел-ч/1000 км	Разовая трудоемкость на один заезд по видам работ, чел-ч				
		ТО и ТР, $t_{TO,TR}$	УМР, $t_{УМР}$	Приемка и выдача, $t_{п-в}$	Предпродажная подготовка, $t_{пп}$	Противокоррозионная обработка, $t_{прк}$
Городские СТО						
особо малого класса	2,0	-	0,15	0,15	3,5	3,0
малого класса	2,3	-	0,20	0,20	3,5	3,0
среднего класса	2,7	-	0,25	0,25	3,5	3,0
Дорожные СТО						
всех классов	-	2,0	0,20	0,20	-	-

Таблица 3

#### **Значения коэффициентов корректирования трудоемкости ТО и ТР, $k_1$ , в зависимости от числа рабочих постов СТО**

Число рабочих постов СТО	Коэффициент корректирования
До 5	1,05
Свыше 5 до 10	1,00
Свыше 10 до 15	0,95
Свыше 15 до 25	0,90
Свыше 25 до 35	0,85
Свыше 35	0,80

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 4

**Значения коэффициентов корректирования трудоемкости ТО и ТР,  $k_2$  в зависимости от климатического района расположения СТО**

Климатический район расположения СТО	Коэффициент корректирования
Умеренный	1,0
Умеренно теплый, умеренно теплый влажный, теплый влажный	0,9
Жаркий сухой, очень жаркий сухой	1,1
Умеренно холодный	1,1
Холодный	1,2
Очень холодный	1,3

Таблица 5

**Число заездов в год на городскую СТО одного комплексно обслуживаемого автомобиля**

Вид работ	Число заездов
ТОиТР	2
УМР	5
Противокоррозионная защита кузова	1

Таблица 6

**Примерное распределение объема работ ТО и ТР по видам**

Вид работ	Распределение объема работ в зависимости от числа рабочих постов СТО					Распределение объема работ по месту их выполнения	
	до 5	от 6 до 10	от 11 до 20	от 21 до 30	Свыше 30	на рабочих постах	На производственных участках
1	2	3	4	5	6	7	8
Диагностические	6	5	4	4	3	100	-
ТО	35	25	15	10	6	100	-
Смазочные	5	4	3	2	2	100	-
Регулировочные по установке углов передних колес	10	5	4	3	3	100	-
Ремонт и регулировка тормозов	10	5	3	3	2	100	-
Электротехнические	5	5	4	4	3	80	20
По приборам системы питания	5	5	4	4	3	70	30

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

*Продолжение таблицы 6*

1	2	3	4	5	6	7	8
Аккумуляторные	1	2	2	2	2	10	90
Шиномонтажные	7	5	2	1	1	30	70
ТР узлов, систем и агрегатов	16	10	8	8	8	50	50
Кузовные и арматурные (жестяницкие, медницкие, сварочные)	-	10	25	28	35	75	25
Окрасочные и противокоррозионные	-	10	16	20	25	100	-
Обойные	-	1	3	3	2	50	50
Слесарно-механические	-	8	7	8	5	-	100

Таблица 7

**Примерное распределение вспомогательных работ СТО по видам работ**

Вид работ	%
Ремонт и обслуживание технологического оборудования, оснастки и инструмента	25
Ремонт и обслуживание инженерного оборудования, сетей и коммуникаций	20
Перегон автомобилей	10
Приемка, хранение и выдача материальных ценностей	20
Уборка производственных помещений и территории	15
Обслуживание компрессорного оборудования	10

Таблица 8

**Значения коэффициента плотности расстановки оборудования производственных участков (помещений) СТО**

Производственный участок	$k_n$
Слесарно-механический, электротехнический, аккумуляторный, ремонта приборов системы питания, вулканизированный, медницкий, арматурный, краскоприготовительный, кислотная, компрессорная	3,5-4,0
Агрегатный, шиномонтажный, ремонта оборудования и инструмента	4,0-4,5
Сварочный, жестяницкий, кузнечно-рессорный	4,5-5,0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 9

**Удельные технико-экономические показатели СТО на один рабочий пост для эталонных условий**

Показатель (ТЭП)	Тип СТО	
	городская	дорожная
Численность производственных рабочих, $p_{y\delta}^{(эм)}$	5,0	4,7
Площадь производственно-складских помещений, м <sup>2</sup> , $S_{y\delta.n}^{(эм)}$	197	108
Площадь административно-бытовых помещений, м <sup>2</sup> , $S_{y\delta.a}^{(эм)}$	81	50
Площадь территории, м <sup>2</sup> , $S_{y\delta.m}^{(эм)}$	1050	870
Число комплексно обслуживаемых автомобилей в год, $N_{y\delta}^{(эм)}$	390	-
Число заездов автомобилей в год	-	3590

Таблица 10

**Коэффициент  $k_p$ , для различных показателей (ТЭП) в зависимости от общего числа рабочих постов СТО**

Общее число рабочих постов	Показатель $k_p$				
	Число производственных рабочих	Площадь производственно-складских помещений	Площадь административно-бытовых помещений	Площадь территории	Число комплексно обслуживаемых автомобилей в год
5	0,84	1,05	1,10	1,29	0,81
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20	1,00	0,86	0,83	0,82	1,09
30	1,00	0,74	0,75	0,80	1,20

Таблица 11

**Коэффициент  $k_{кл}$  для числа комплексно обслуживаемых автомобилей в год СТО (ТЭП)**

Класс легкового автомобиля	$k_{кл}$
Особо малый	1,15
Малый	1,00
Средний	0,85

Таблица 12

**Коэффициент  $k_n$  для числа комплексно обслуживаемых автомобилей в год СТО (ТЭП)**

Среднегодовой пробег одного автомобиля, тыс.км	$k_n$
8	1,25
10	1,00
14	0,84
16	0,72
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	0,63

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

18	0,56
20	0,50

Таблица 13

**Коэффициент  $k_k$  для числа комплексно обслуживаемых автомобилей в год СТО (ТЭП)**

Климатический район расположения СТО	$k_k$
Умеренный	1,00
Умеренно теплый, умеренно теплый влажный, теплый влажный	1,11
Жаркий сухой, очень жаркий сухой	0,91
Умеренно холодный	0,91
Холодный	0,83
Очень холодный	0,77

Таблица 14

**Оборотные агрегаты на 100 автомобилей,  $K$ , шт.**

Типы подвижного состава	Двигатель	Коробка передач, раздаточная коробка	Задний и средний мосты	Передний мост	Рулевой механизм
<b>Легковые автомобили</b>					
Особо малого (до 1,2 л) и малого класса (от 1,2 до 1,8 л)	3—4	3—4	3—4	3—4	3—4
Среднего класса (от 1,8 до 3,5 л)	4—5	4—5	3—4	4—5	3—4
Автомобили-такси (среднего класса)	8—9	8—9	6—8	7—9	6—8
<b>Автобусы</b>					
Особо малого класса (длиной до 5 м)	5—7	5—7	5—7	5—7	5—7
Малого (от 6,0 до 7,5 м) и среднего класса (от 8,0 до 9,5 мс)	7—9	7—9	7—9	7—9	7—9
Большого класса (от 10,5 до 12,0)	8—9	8—9	8—9	8—9	8—9
<b>Грузовые автомобили общего назначения</b>					
Особо малой (от 0,3 до 1,0 т) и малой грузоподъемности (от 1,0 до 3,0 т)	5—6	5—6	5—6	5—6	5—6
Средней грузоподъемности (от 3,0 до 5,0 т)	4—5	4—5	4—5	4—5	4—5
Большой грузоподъемности (от 5,0 до 8,0 т)	4—5	4—5	4—5	4—5	4—5
Особо большой грузоподъемности (8 т более)	5—6	5—6	5—6	6—7	6—7
<b>Автомобили-самосвалы внедорожные</b>					
Грузоподъемностью 26 т	7—8	7—8	5—6	5—6	5—6
40 т	8—9	8—9	8—9	6—7	6—7

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**(справочное)**

Таблица 1

**Распределение постов и автомобиле-мест ожидания по производственным участкам типовых проектов СТО**

Производственный участок	Число рабочих постов СТО								
	11			15			25		
	Рабочие посты	Вспомогательные посты	Автомобиле-места ожидания	Рабочие посты	Вспомогательные посты	Автомобиле-места ожидания	Рабочие посты	Вспомогательные посты	Автомобиле-места ожидания
Уборочно-моечный	1	-	-	1	1	-	1	1	-
Приема и выдачи	-	2	-	-	2	-	-	2	-
Диагностирования	2	-	-	3	-	-	4	-	-
ТО и ТР	4	-	7	5	-	11	10	-	16
Смазочный	1	-	-	1	-	-	2	-	-
Кузовной	1	-	1	3	-	-	3	1	2
Окрасочный	2	1	2	2	1	2	5	2	-
<b>Итого:</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>18</b>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 2

**Основные показатели типовых проектов городских СТО**

Показатель	Число рабочих постов				
	6	11	15	25	50
Число обслуживаемых автомобилей в год	720	1280	1884	3770	9100
Число автомобиле - заездов в год	3600	6400	9420	18850	45500
Число автомобилей, продаваемых в год	-	-	-	2000	5000
Число рабочих дней в году СТО	357	357	357	357	357
Продолжительность работы СТО в сутки, час	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Общее число работающих	36	60	87	165	376
в том числе производственных рабочих	26	44	66	122	265
Площадь участка СТО, Га	0,83	1,01	1,46	2,62	3,41
Площадь застройки главного здания, м <sup>2</sup>	916	1986	2700	4795	10100
Строительный объем главного здания, м <sup>2</sup>	4995	15188	21850	39360	86100

Таблица 3

**Удельные показатели типовых проектов СТО на один рабочий пост**

Показатель (на один рабочий пост)	Число рабочих постов					
	6	11	15	25	25*	50*
Число обслуживаемых автомобилей в год	120	116	125	151	151	182
Число автомобиле-мест в здании**	1,0	2,2	2,3	2,8	2,0	3,4
Общее число работающих	6	5,4	5,8	6,6	6,4	7,5
Число производственных рабочих	4,3	4,0	4,4	4,9	4,9	5,3
Площадь участка, м <sup>2</sup>	1383	1000	973	1048	1048	682
Полезная площадь главного здания, м <sup>2</sup>	138	218	222	241	205	249
Строительный объем главного здания, м <sup>2</sup>	833	1380	1456	1575	1240	1722

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

рабочие и вспомогательные посты и автомобиле-места ожидания

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**(справочное)**

Таблица 1

**Нормируемая ширина проезда (в метрах) в зонах ТО и ТР при различных углах расположения постов к оси проезда и способа установки подвижного состава**

Класс легкового автомобиля	Посты на канавах					Посты напольные			
	Установка без дополнительного маневра			Установка с дополнительным маневром		Установка без дополнительного маневра			Установка с дополнительным маневром
	45°	60°	90°	60°	90°	45°	60°	90°	90°
Особо малый	4,3	5,8		4,7	6,4	2,9	2,9	5,5	4,8
Малый	4,4	5,8		4,9	6,5	3,1	3,1	5,3	5,0
Средний	4,8	6,5		5,9	7,2	3,3	3,3	6,4	5,7

Примечания: 1. Ширина проездов определена из условий въезда автомобилей на рабочий пост передним ходом с применением при установке одного маневра задним ходом.  
 2. При обслуживании автомобилей на канавах ширина проезда указана при длине рабочей зоны канавы, равной габаритной длине автомобиля.  
 3. Дополнительный маневр означает однократное движение задним ходом при въезде на рабочие посты и выезде с них.

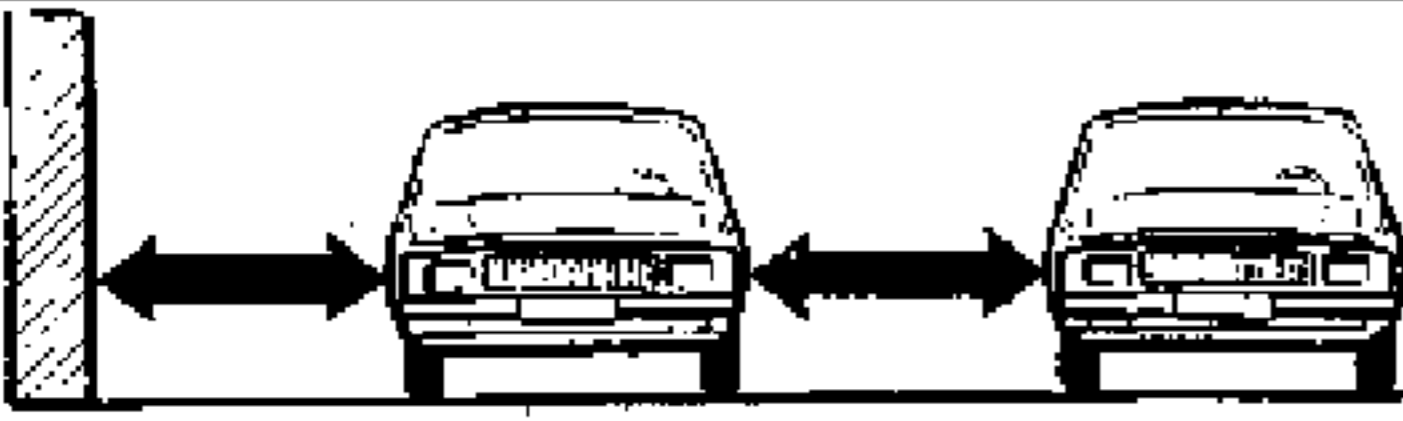
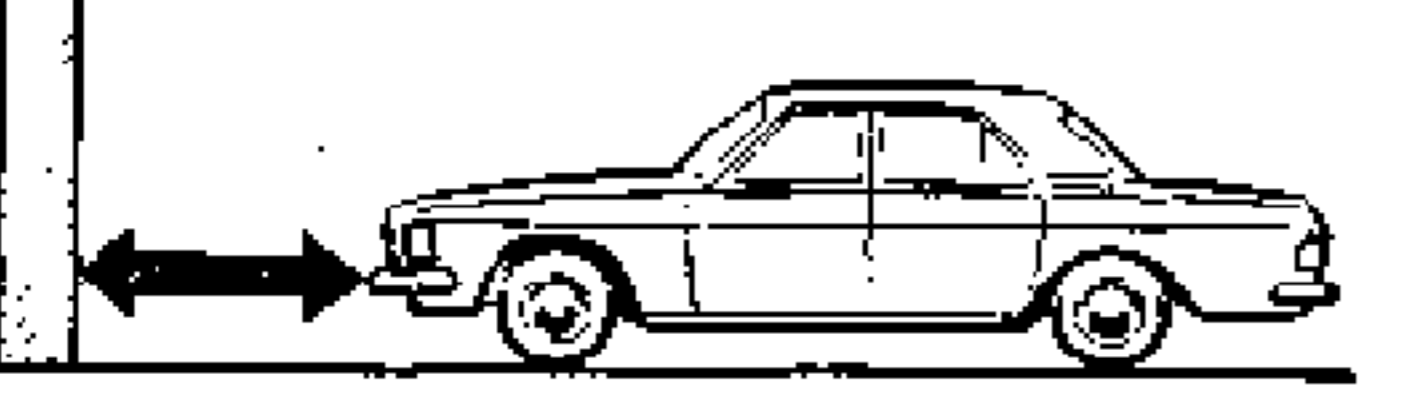
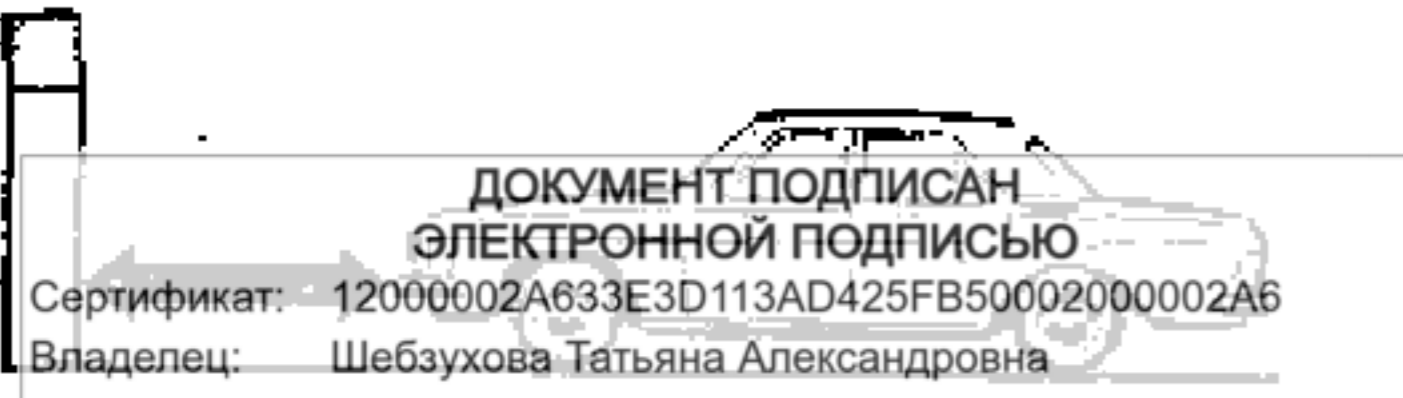
Таблица 2

**Нормируемая ширина проезда (в метрах) в зонах хранения подвижного состава при различных углах расположения автомобилей к оси проезда и способах установки подвижного состава**

Класс легкового автомобиля	В помещении					На открытой площадке					
	Установка передним ходом		Установка задним ходом без дополнительного маневра			Установка передним ходом			Установка задним ходом без дополнительного маневра		
	без дополнительного маневра	с дополнительным маневром				без дополнительного маневра	с дополнительным маневром				
Документ подписан электронной подписью сертификат 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6	90°		45°	60°	90°	45°	60°	90°	90°	45°	60°
Особо малый	6,1		3,5	4,0	5,3	3,0	4,4	8,5	6,3	3,6	4,0
Малый	6,4		3,6	4,1	5,5	3,2	4,7	8,6	6,5	3,9	4,2
Средний	5,4	7,7	4,7	4,8	6,1	4,0	5,6	9,6	7,3	4,3	4,9

Таблица 3

**Расстояния между автомобилями, а также между автомобилями и элементами здания на постах ТО и ТР, м\***

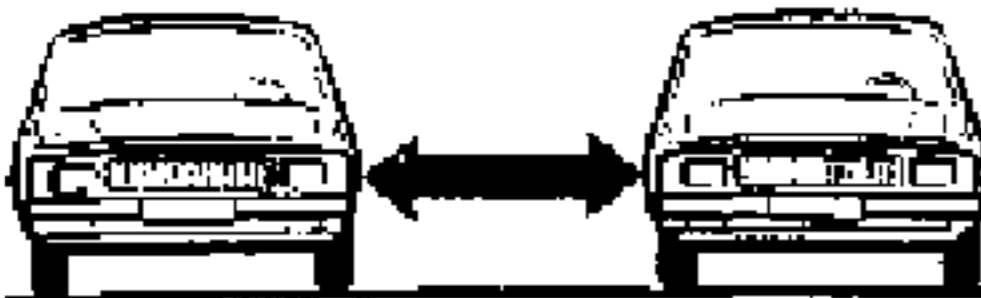
Схема	Автомобили и конструкции зданий, между которыми устанавливаются расстояния	Расстояние, м
1	2	3
	<p>Продольная сторона автомобиля и стена при работе без снятия шин, тормозных барабанов и газовых баллонов**</p> <p>То же, со снятием шин и тормозных барабанов</p> <p>Продольная сторона автомобиля и технологическое оборудование</p>	1,2 1,5 1,0
	<p>Торцевая сторона автомобиля (передняя или задняя) и стена**</p> <p>То же, до стационарного технологического оборудования</p>	1,2 1,0
	Автомобиль и колонна	0,7
	Автомобиль и наружные ворота, расположенные против поста	1,5

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

*Продолжение табл. 3*

1	2	3
	Продольные стороны автомобилей при работе без снятия шин, тормозных барабанов и газовых баллонов	1,6
	То же, со снятием шин и тормозных барабанов Торцевые стороны автомобилей	2,2 1,2

\*Расстояние между автомобилями, а также между автомобилями и стенами на постах механизированной мойки и диагностики принимаются в зависимости от вида и габаритов оборудования этих постов.

\*\*При необходимости регулярного прохода людей между стеной и постом эти расстояния должны быть увеличены на 0,6 м

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

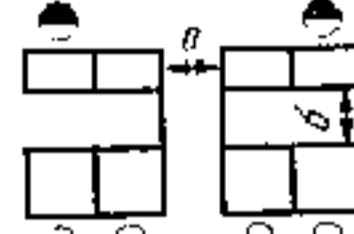
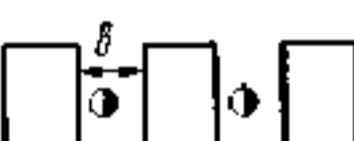
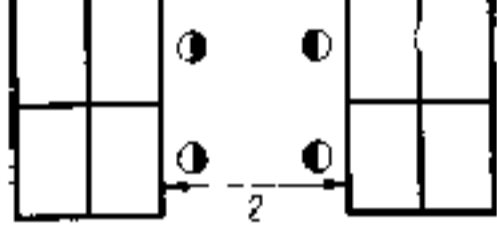
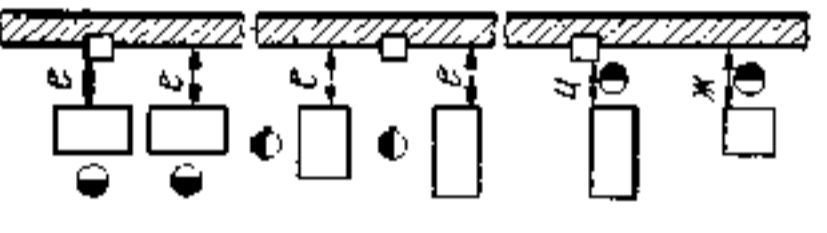
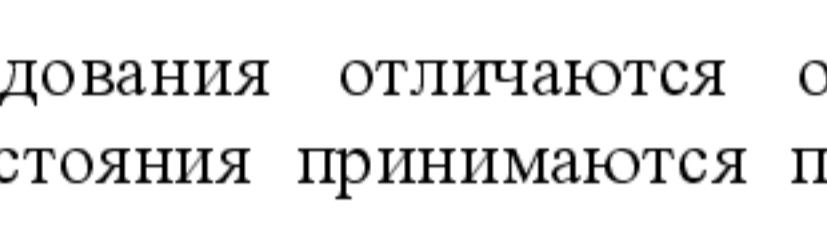
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 4.

**Нормируемые расстояния (в мм) для размещения оборудования**

Расстояния	Оборудование с размерами в плане, мм			Схемы
	до 1000x800	до 3000x1500	свыше 3000x1500	
Между боковыми сторонами оборудования (а)	500	800	1200	
Между тыльными сторонами оборудования (б)	500	700	1000	
Между оборудованием при расположении «в затылок» (в)	1200	1700	—	
Между оборудованием при расположении попарно по фронту (г)	2000	2500	—	
От стены (колонны) до тыльной или боковой стороны оборудования (е)	500	600	800	
От стены до фронта оборудования (ж)	1200	1200	1500	
От колонны до фронта оборудования (и)	1000	1000	1200	

Примечание. Если габаритные размеры оборудования отличаются от указанных в таблице пределов, то нормируемые расстояния принимаются по наибольшему размеру оборудования.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
**(справочное)**  
**ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
**На генеральных планах**

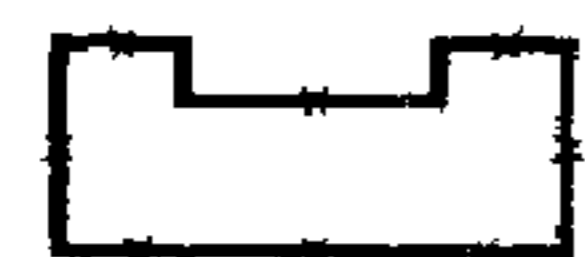


АНИЯ:

Проектируемое



существующее сохраняемое



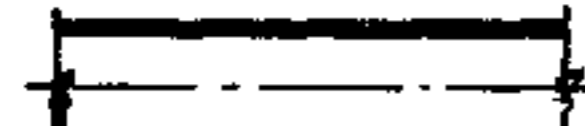
существующее разбираемое



существующее реконструируемое



РАЖДЕНИЕ УЧАСТКА



ОССЕЙНАЯ ДОРОГА



ЗОН



ЕСТА ХРАНЕНИЯ:



автомобилей



автопоездов



ТИ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

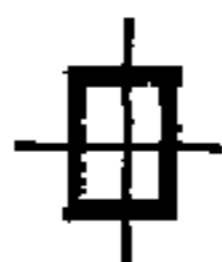
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## На планировках производственных помещений



ОННЫ:  
железобетонная



металлическая

РИ:

однопольная



двупольная



ОТА:

распашные



подъемные



складчатые



ННЫЕ ПРОЕМЫ:



с одинарными переплетами



с двойными переплетами



НА КАПИТАЛЬНАЯ



ЕГОРОДКИ:

сплошная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A61ая щитовая

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

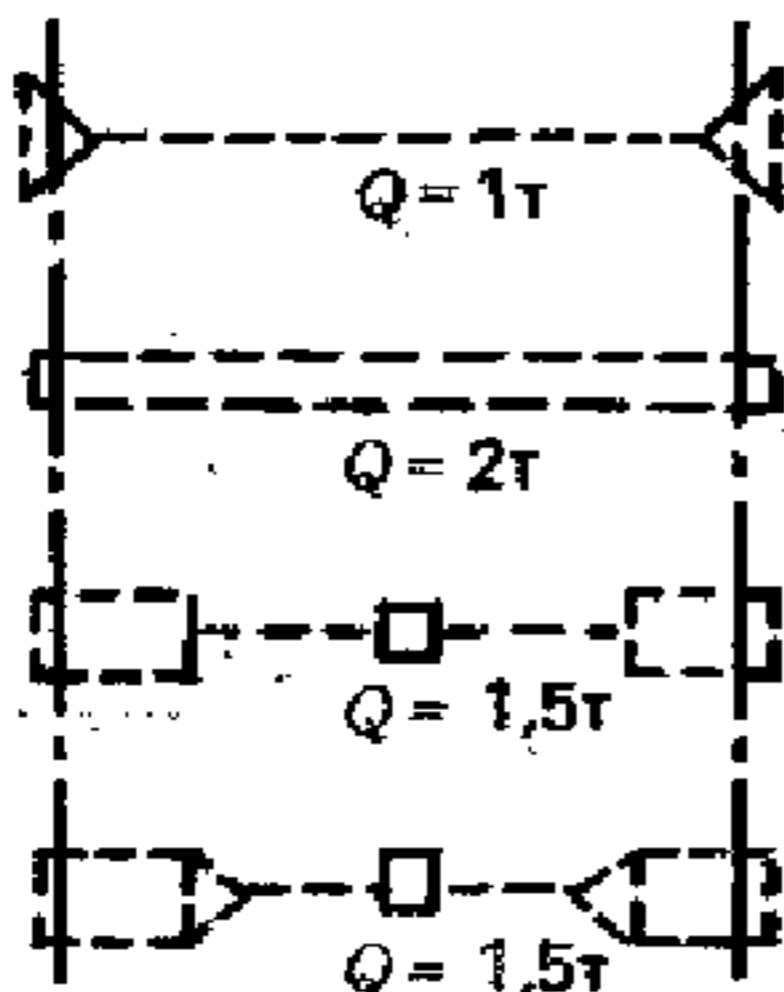
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

из светопрозрачных материалов

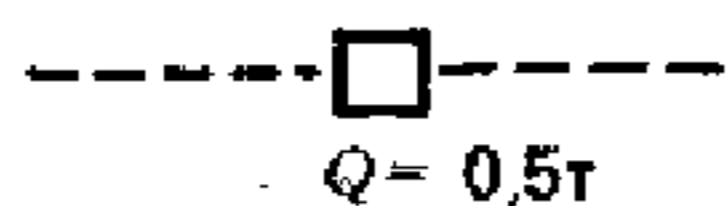


сетчатая

## На планировках производственных помещений



Гран  
днобалочный опорный  
Гран  
днобалочный подвесной  
Гран-штабелер опорный  
Гран-штабелер подвесной



Лонорельс с тельфером



Подъемник (лифт)

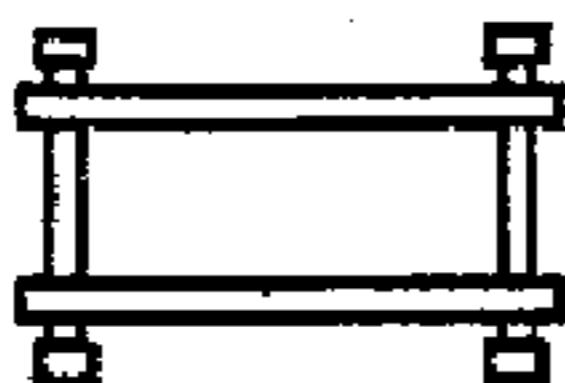
### Подъемники для подвешивания автомобилей:



идравлический  
дноплунжерный



идравлический  
вухплунжерный



лектромеханический



лектромеханический для  
легкового автомобиля

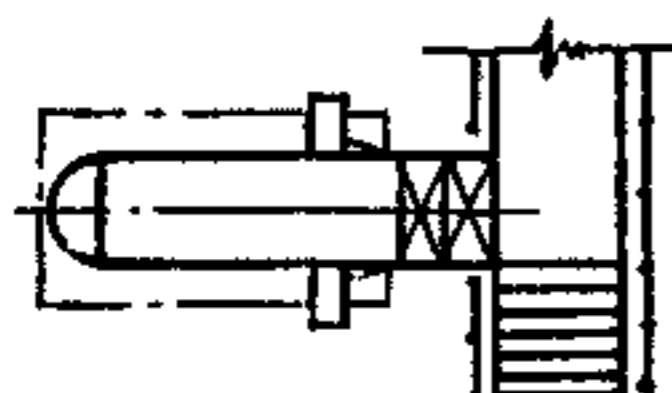
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

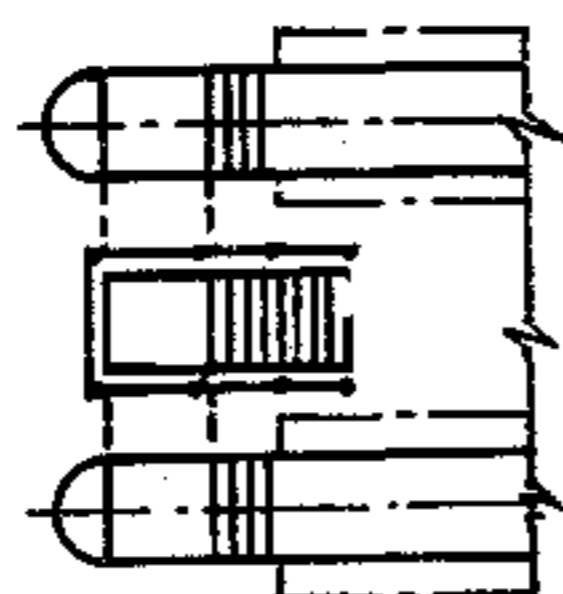
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

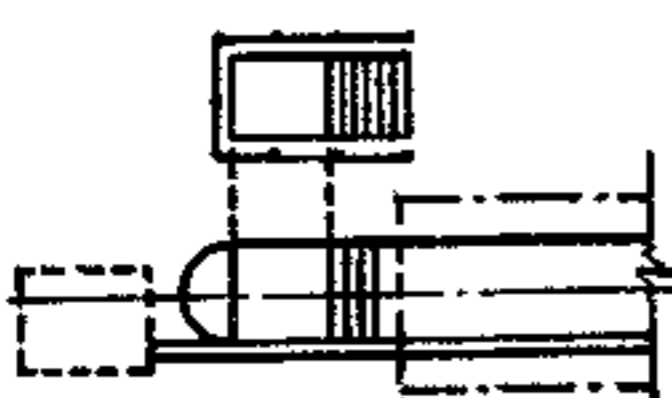
## На планировках производственных помещений



Тупиковая канава узкого типа с переходным мостиком и упорами



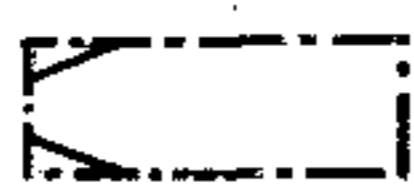
Соединительная траншеея  
входа  
в осмотровые канавы



Вход  
в узкую прямоточную канаву  
с тянувшим  
(толкающим) конвейером



Вход  
в широкую прямоточную канаву  
с несущим конвейером



Автомобиле-место  
с указанием  
передней части автомобиля



Рабочее место (светлая часть  
круга показывает направление  
производственной ориентации рабочего)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

МЕСТА ПОДВОДА:

холодной воды



пара



горячей воды



сжатого воздуха



3 кВт



электроэнергии



Местный вентиляционный отсос



Отсос выхлопных газов



Трап

Люк



РОЗЕТКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА;



трехфазного



однофазного

осветительная до 36 В

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**Методические указания**  
по организации самостоятельной работы  
по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятия»  
для студентов направления подготовки /специальности

**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

Пятигорск, 2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Содержание**

Введение .....	265
1.Общая характеристика самостоятельной работы студента .....	266
2. План - график выполнения самостоятельной работы .....	267
3.Методические рекомендации по изучению теоретического материала .....	267
3.1. <i>Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы</i> .....	267
3.2. <i>Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям</i> .....	268
3.3. <i>Вид практической работы: Курсовой проект</i> .....	268
4. Методические указания .....	268
5.Методические указания по подготовке к экзамену.....	268
Список рекомендуемой литературы .....	269

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Введение**

Методические указания и задания для выполнения самостоятельной работы студентами по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятия» по направлению подготовки бакалавров: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Методическое пособие содержит весь необходимый материал для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятия».

В данном методическом пособии приведены темы и вопросы для самостоятельного изучения.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **1.Общая характеристика самостоятельной работы студента**

Самостоятельная работа – это вид учебной деятельности, выполняемый учащимся без непосредственного контакта с преподавателем или управляемый преподавателем опосредовано через специальные учебные материалы; неотъемлемое обязательное звено процесса обучения, предусматривающее прежде всего индивидуальную работу учащихся в соответствии с установкой преподавателя или учебника, программы обучения.

На современном этапе самостоятельную работу студента следует разделить на работу с бумажными источниками информации, т.е. учебниками, методическими пособиями, монографиями, журналами и т.д. и электронными источниками информации, т.е. доступ к электронным ресурсам через Интернет.

Сегодня самостоятельную работу студента невозможно представить без использования информационной сети – Интернет. Необходимость использования Интернета возникает не только при подготовке к практическим и семинарским занятиям, но, в большей степени, при написании различных исследовательских и творческих работ. Многие современные монографии, периодические журналы изданы только в электронном виде и с ними можно познакомиться только в Интернете.

**Цели и задачи самостоятельной работы:** формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

#### **Наименование компетенции**

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-3 готовность к организации и контролю качества и безопасности процессов сервиса, параметров технологических процессов с учетом требований потребителя	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Определяет рациональные методы, формы и способы оказания сервисных услуг с учетом требований потребителя	Готовность к организации и контролю качества и безопасности процессов сервиса, параметров технологических процессов с учетом требований потребителя
	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Контролирует безопасность производственной деятельности при оказания сервисных услуг с учетом требований потребителя	
	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Определяет эффективность организации оказания сервисных услуг с учетом требований потребителя	
	ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Знает методы повышения эффективности и качества оказания сервисных услуг с учетом требований потребителя	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **2. План - график выполнения самостоятельной работы**

Коды реализуем ых компетенц ий, индикатор а(ов)	Вид деятельности студентов	Средства и технологии оценки	Объем часов, в том числе		
			CPC	Контактн ая работа с преподава телем	Всего
<b>7 семестр</b>					
ПК-3 (ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4)	Самостоятельное изучение литературы по темам № 1-3	Собеседование	22,95	2,55	25,5
		<b>Итого за 7 семестр</b>		22,95	2,55
<b>8 семестр</b>					
ПК-3 (ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4)	Самостоятельное изучение литературы по темам № 4-6	Собеседование	41,535	4,615	46,15
ПК-3 (ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4)	Подготовка к практическим занятиям	Отчёт (письменный)	0,54	0,06	0,6
ПК-3 (ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4)	Написание курсового проекта	Отчёт (письменный)	18	2	20
		<b>Итого за 8 семестр</b>		60,075	6,675
		<b>Итого</b>		83,025	9,225

### **3.Методические рекомендации по изучению теоретического материала**

#### **3.1. Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы**

Изучать учебную дисциплину «Производственно-техническая инфраструктура предприятия» рекомендуется по темам, предварительно ознакомившись с содержанием каждой из них в программе дисциплины. При теоретическом изучении дисциплины студент должен пользоваться соответствующей литературой. Примерный перечень литературы приведен в рабочей программе

Для более полного освоения учебного материала студентам читаются лекции по важнейшим разделам и темам учебной дисциплины. На лекциях излагаются и детально рассматриваются наиболее важные вопросы, составляющие теоретический и практический фундамент дисциплины.

#### **Итоговый продукт: конспект лекций**

#### **Средства и технологии оценки: Собеседование**

**Критерии оценивания:** Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине.

Документ подписан гелько	гелько» выставляется студенту, недостаточно если полно
изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6	«подпись неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна	практические навыки по данной дисциплине.
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	

### **Темы для самостоятельного изучения:**

1. Организация деятельности предприятий сервиса транспортных средств.
2. Классификация и производственная инфраструктура предприятий автосервиса.
3. Характеристика производственной инфраструктуры предприятий автосервиса.
4. Совершенствование производственной инфраструктуры предприятий автосервиса.
5. Технологическое проектирование предприятий автосервиса.
6. Планирование деятельности автосервисных предприятий.

### **3.2. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям**

**Итоговый продукт:** отчет по практической работе

**Средства и технологии оценки:** защита отчета

**Критерии оценивания:** Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно, если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине

### **4.3. Вид практической работы: Курсовой проект**

Изучать учебную дисциплину «Производственно-техническая инфраструктура предприятия» рекомендуется по темам, предварительно ознакомившись с содержанием каждой из них в программе дисциплины. При теоретическом изучении дисциплины студент должен пользоваться соответствующей литературой. Примерный перечень литературы приведен в рабочей программе

Для более полного освоения учебного материала студентам читаются лекции по важнейшим разделам и темам учебной дисциплины. На лекциях излагаются и детально рассматриваются наиболее важные вопросы, составляющие теоретический и практический фундамент дисциплины.

**Итоговый продукт: Написание курсового проекта**

**Средства и технологии оценки: отчет (письменный)**

**Критерии оценивания:** Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно, если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине

## **4. Методические указания**

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятия», направления подготовки 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.
2. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятия», направления подготовки 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
«ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ»

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **5.Методические указания по подготовке к экзамену**

Процедура проведения **экзамена** осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ.

В экзаменационный билет включаются три вопроса (один вопрос для проверки знаний и два вопроса для проверки умений и навыков студента).

Для подготовки по билету отводится 30 минут.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования справочными таблицами

При проверке лабораторного задания, оцениваются:

- знание параметра;
- последовательность и рациональность выполнения

### **Список рекомендуемой литературы**

#### **Перечень основной литературы**

2. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 121 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28388>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### **Перечень дополнительной литературы:**

2. Колубаев, Б. Д. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей [Текст] : учеб.пособие / Б. Д. Колубаев, И. С. Туровский. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 240 с.

#### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

4. Электронно-библиотечная система IPRbooks
5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line»
6. Электронно-библиотечная система Лань

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022