

**СЛУЖБА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

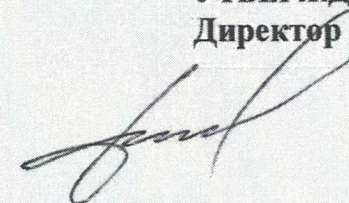
**ГРАФИК**

от 13.04.2022 № 07-13/2887

**проведения экспертизы  
промышленной безопасности  
(ЭПБ) технических устройств на  
2022 год в цехе № 82**

**УТВЕРЖДАЮ  
Директор**

**А.Б. Сорокожердьев**



№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
<b>Цех №82</b>												
<b>Оборудование, работающее под избыточным давлением</b>												
1	81	-	-	21/1		Сборник осветленного рассола	Май 2022	70			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
2	81	18376	-	21/2		Сборник осветленного рассола	Май 2022	70			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
3	81	80361	-	12/1		Отстойник дора	Май 2022	1000			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
4	81	21771	-	12/3		Отстойник дора	Май 2022	1000			Гидр. Исп.	С изг. паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
5	81	21774	-	12/4		Отстойник дора	Май 2022	1000			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
6	81	21760	-	12/5		Отстойник дора	Май 2022	1000			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
7	81	18 379	-	23/1		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
8	81	50 638	82-81- 11	23/2		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
9	81	42 757	23564	23/3		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
10	81	51 885	№1	23/4		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
11	81	18 323	-	23/5		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
12	81	45 562	-	23/6		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
13	81	51 598	20033	23/7		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
14	81	41 920	23565	23/8		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
15	81	18 394	-	23/9		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
16	81	18 408	-	23/10		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
17	81	49 689	1	23/11		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
18	81	51 175	1244	23/12		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
19	81	50 975	1085	23/13		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
20	81	18 410	-	23/14		Фильтр насадочный	Май 2022	50			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
21	81			32/1		Аппарат	Май 2022	70			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
22	81			32/2		Аппарат	Май 2022	70			Гидр. Исп.	С изг. паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		приложение
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
23	81	50 976	2229	34/6		Теплообменник	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
24	81	18 381	369	34/7		Теплообменник	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
25	81	51 831	24/21	34/8		Теплообменник	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
26	81	18 290	-	37/1		Разгладитель гипохлорита	Май 2022	70			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
27	81	18 292	-	37/2		Разгладитель гипохлорита	Май 2022	70			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
28	81			44/1		Аппарат	Май 2022	120			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
29	81			44/2		Аппарат	Май 2022	120			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
30	81			45		Аппарат	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
31	81	18293		48/2		Приёмный бункер	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
32	81	18294		48/1		Приёмный бункер	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
33	81			49/1		Барботажн. колон. гум.	Май 2022	4			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
34	81			49/2		Барботажн. колон. гум.	Май 2022	4			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
35	81	18 340	-	51/1		Растворитель соды с мешалкой	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
36	81		-	51/2		Растворитель соды с мешалкой	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
37	81	18 337	-	50/1		Шнек-дозатор	Май 2022	0,1			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
38	81	18 338	-	50/2		Шнек-дозатор	Май 2022	0,1			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
39	81	18 319	-	1/1		Хлоратор	Май 2022	18			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
40	81	18 320	-	1/2		Хлоратор	Май 2022	18			Гидр. Исп.	С изг. паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
41	81			1/3		Аппарат	Май 2022	15			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
42	81	18 334	-	3/1		Колонна абгазная	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
43	81	18 335	-	3/2		Колонна абгазная	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
44	81	18 336	-	3/3		Колонна абгазная	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
45	81	18347	-	41		Ёмкость титановая	Май 2022	800			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
46	81			5/1		Аппарат	Май 2022	20			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
47	81			5/2		Аппарат	Май 2022	20			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
48	94А			61/4		Аппарат	Май 2022	500			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
49	94А			65/1		Вакуум-сборник	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
50	94А			65/2		Вакуум-сборник	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
51	94А			65/3		Вакуум-сборник	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
52	86			31/1		Аппарат	Май 2022	31			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
53	86			31/2		Аппарат	Май 2022	31			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
54	86			31/3		Аппарат	Май 2022	31			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
55	86			31/4		Аппарат	Май 2022	31			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
56	86			33		Аппарат	Май 2022	31			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
57	86			21		Аппарат	Май 2022	20			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
58	86			105/1		Аппарат	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
59	86			105/2		Аппарат	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
60	86			105/3		Аппарат	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
61	86			102		Аппарат	Май 2022	1			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
62	86			103		Аппарат	Май 2022	1			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
63	86			36		Аппарат	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
64	86			37		Аппарат	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
65	86			32А		Аппарат	Май 2022	1			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
66	82			243		Бак буферный	Май 2022	6			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
67	82	-	-	240		Сборник	Май 2022	20			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
68	82	-	-	239		Сборник	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
69	82	-	-	237/1		Фильтр анионитный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
70	82	-	-	237/2		Фильтр анионитный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
71	82	-	-	237/3		Фильтр анионитный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
72	82	-	-	147/1		Фильтр катионитный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
73	82	-	-	147/2		Фильтр катионитный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
74	82	-	-	147/3		Фильтр катионитный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
75	82	-	-	147/4		Аппарат (сгнил)	Май 2022	8			Пнев. Исп.	С изг. паспорта
76	82	-	-	235		Башня десорбции	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м³		Марка стали		приложение
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
77	82	-	-	146/1		Фильтр печаный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
78	82	-	-	146/2		Фильтр печаный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
79	82	-	-	146/3		Фильтр печаный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
80	82	-	-	146/4		Фильтр печаный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
81	82	-	-	126		Бак напорный	Май 2022	8			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
82	82	17173	-	106/1		Теплообменник	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
83	82	17174	-	106/2		Теплообменник	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
84	82	-	-	104		Бак циркуляционный	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
85	82	-	-	248		Сборник раствора гипохлорита натрия	Май 2022	6			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
86	82	19895	-	201/1		Колонна отдувки	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
87	82	17248	-	202/2		Колонна отдувки	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
88	82	16818	-	197		Бак циркуляционный	Май 2022	6			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
89	82	16613	-	188/1		Холодильник отработанной кислоты	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
90	82	16854	-	184/1		Башня сушки	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
91	82	16855	-	184/2		Башня сушки	Май 2022	30			Пнев. Исп.	С изг. паспорта
92	82	16856	-	184/3		Башня сушки	Май 2022	30			Пнев. Исп.	С изг. паспорта
93	82	16857	-	184/4		Башня сушки	Май 2022	30			Пнев. Исп.	С изг. паспорта
94	82	16858	-	184/5		Башня сушки	Май 2022	30			Пнев. Исп.	С изг. паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
95	82	16859	-	184/6		Башня сушки	Май 2022	30			Пнев. Исп.	С изг. паспорта
96	82	-	-	182/1		Холодильник хлора	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
97	82	-	-	182/2		Холодильник хлора	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
98	82	-	-	182/3		Холодильник хлора	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
99	82	-	-	182/4		Холодильник хлора	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
100	82	16584	-	182/5		Холодильник хлора	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
101	82	-	-	182/6		Холодильник хлора	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
102	82	16615	-	182/7		Холодильник хлора	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
103	82	16616	-	182/8		Холодильник хлора	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
104	82	16839	-	182/9		Холодильник хлора	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
105	82	-	-	402		Абшайдер	Май 2022	1			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
106	82	-	-	401/1		Абшайдер	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
107	82	-	-	401/2		Абшайдер	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
108	82	-	-	401/3		Абшайдер	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
109	82	17066	-	149/1		Скруббер	Май 2022	4			Пнев. Исп.	С изг. паспорта
110	82	17074	-	149/2		Скруббер	Май 2022	4			Пнев. Исп.	С изг. паспорта
111	82	16792	-	145/1		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
112	82	16793	-	145/2		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
113	82	16794	-	145/3		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
114	82	16795	-	145/4		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
115	82	16796	-	145/5		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
116	82	16766	-	145/6		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
117	82	16767	-	145/7		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
118	82	16835	-	145/8		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
119	82	16836	-	145/9		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
120	82	-	-	145/10		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
121	82	-	-	145/11		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
122	82	-	-	145/12		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
123	82	-	-	145/13		Фильтр ФР-2-50 пропиленовый для каустика	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
124	82	-	-	143/а		Холодильник абгазный	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
125	82	-	-	143/б		Холодильник абгазный	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
126	82	-	-	143/в		Холодильник абгазный	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
127	82	-	-	160		Бак напорный слабой щелочи	Май 2022	1			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
128	82	-	-	137		Сборник промывных вод	Май 2022	1			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
129	82	-	-	135/1		Фильтр ФР-2-50	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
130	82	-	-	135/2		Фильтр ФР-2-50	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта



№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		приложение
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
131	82	16823	-	128/2		Бак приемной щелочи	Май 2022	10			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
132	82	16822	-	128/1		Бак приемной щелочи	Май 2022	10			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
133	82	16823	-	128/2		Бак приемной щелочи	Май 2022	10			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
134	82	-	-	128/3		Бак приемной щелочи	Май 2022	20			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
135	82	-	-	128/4		Бак приемной щелочи	Май 2022	20			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
136	82	-	-	125		Бак напорный	Май 2022	10			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
137	82	-	-	223/1		Бак напорный	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
138	82	-	-	223/2		Бак напорный	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
139	82	-	-	224/1		Бак напорный	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
140	82	-	-	224/2		Бак напорный	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
141	82	-	-	225/1		Бак напорный	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
142	82	-	-	225/2		Бак напорный	Май 2022	5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
143	82	-	-	221		Бак хлорной воды	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
144	82	-	-	220/1		Холодильник циркуляционной воды	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
145	82	-	-	220/2		Холодильник циркуляционной воды	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
146	82	-	-	220/3		Холодильник циркуляционной воды	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
147	82	-	-	220/4		Холодильник циркуляционной воды	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
148	82	-	-	217/1		Холодильник хлоргаза	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
149	82	-	-	217/2		Холодильник хлоргаза	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
150	82	-	-	217/3		Холодильник хлоргаза	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
151	82	-	-	217/4		Холодильник хлоргаза	Май 2022	3			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
152	82	-	-	213		Бак барометрический	Май 2022	10			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
153	82	-	-	212/1		Колонна вакуумная	Май 2022	10			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
154	82	-	-	212/2		Колонна вакуумная	Май 2022	10			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
155	82	-	-	212/3		Колонна вакуумная	Май 2022	10			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
156	82	-	-	195		Сборник щелочно- гипохлоритного раствора	Май 2022	2			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
157	82	-	-	151/2		Сборник анолита	Май 2022	20			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
158	82Г	-	-	415/1		Сборник анолита	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
159	82Г	-	-	415/2		Газоохладитель	Май 2022	0,5			Гидр. Исп.	С изг. паспорта
<b>Технологические трубопроводы</b>												
1	81					Трубопровод соды от 38х насосов до отстиков "Дорра" поз. 12/1-5; от апп. поз. 51х до апп. поз. 37х	Май 2022	Ду45, L= 150 м			Ст20	
2	81					Трубопровод пульпы от насоса поз. 16 до анолитного коллектора	Май 2022	Ду76, L= 30 м			Ст20	
3	256					Трубопровод сточных вод от фильтров поз. 479/1-3, 460/1-2 до 2-х метр. Коллектора	Май 2022	Ду108, L= 67,4 м			Ст 3	

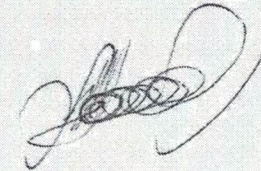
№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
4	256					Трубопровод сточных вод от баков поз. 455/1-2 до фильтров поз. 479/1-3	Май 2022	Ду108, L= 282м		Ст 3		
5	82				20	Трубопровод хлора из 82 корп до 160 цеха № 2	Май 2022	L=300м		Ст20	400	
6	82				21	Трубопровод щелочи от 223 апп.до 214 апп.	Май 2022	L=35,9м		Ст20	76	
7	82				38	Трубопровод моногидрата из 82 корп. в 50 корп.	Май 2022	L=76,3м		Ст20	57	
8	82				42	Трубопровод щелочи № 1,2 из 82 корп. в 160 цех	Май 2022	L=253м		Ст20	76	
9	82				48	Трубопровод сернистого натрия из 224 апп. В 214 ап-т	Май 2022	L=21,8м		Ст20	57	
10	82				49	Трубопровод хлора от отделения сушки хлора до лаборатории	Май 2022	L=220м		12X18H10 Т	27	
11	82				55	Трубопровод щелочи из 82 корп. в 33 корп. со спутником	Май 2022	L=163м		Ст20	57	
12	82				56	Трубопровод артезианской воды от СКБ МТ до 82 корп.сважина №1	Май 2022	L=270м		Ст20	108	
13	82				159	Трубопровод хлора из 82 корп до 160 цеха № 1	Май 2022	L=291м		Ст20	400	
14	82	21693			57	Трубопровод хлора из 82 корп. до 50 корп. №2	Май 2022	L=65,65м		Ст20	300	С изг. паспорта
15	82				15	Трубопровод ных стоков от апп.226 до корп.86 со спутником	Май 2022	L=330,7м		Ст20	159	С изг. паспорта
16	82				24	Трубопровод каустика № 1 из 82 корп. до 94а корп. со спутником	Май 2022	L=510м		12X18H10 Т	159	С изг. паспорта
17	82Г				39	Трубопровод абгазов до огнепреградителя (поз.427-1)	Май 2022	L=176,1м		Ст20	200	
18	50	21723			27	Трубопровод вакуума от корп.50 до корп.82	Май 2022	L=133,97 м		Ст20	108	

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
19	50				30	Трубопровод водорода по корпусу 50	Май 2022	L=70,4м		Ст20	159	
20	50				60	Трубопровод жидкого хлора от апп. поз. 32/2 до узла распределения жидкого хлора на залив контейнеров и баллонов и до узла передачи жидкого хлора на испарение	Май 2022	L=11,7м		12X18H10T	57	
21	50				61	Трубопровод жидкого хлора от апп. поз. 32/1-5 до апп. поз. 32/3-5	Май 2022	L=17,7м		12X18H10T	57	
22	50				62	Трубопровод жидкого хлора от апп. поз. 28/1-4 до апп. поз. 32/1-5	Май 2022	L=76,4м		12X18H10T	76	
23	50				63	Трубопровод жидкого хлора от узла распределения жидкого хлора на залив контейнеров и баллонов до точки залива контейнеров	Май 2022	L=30,14м		12X18H10T	57	
24	50				67	Трубопровод жидкого хлора от узла передачи жидкого хлора на испарение до апп. поз. 54/1-4	Май 2022	L=7,8м		12X18H10T	57	
25	50				68	Трубопровод жидкого хлора от узла распределения жидкого хлора на залив контейнеров и баллонов до точки залива баллонов	Май 2022	L=8,83м		12X18H10T	57	
26	50				69	Трубопровод жидкого хлора от апп. поз. 32/1 до узла распределения жидкого хлора на залив контейнеров и баллонов и до узла передачи жидкого хлора на испарение	Май 2022	L=17,8м		12X18H10T	57	
27	50				70	Трубопровод сжатого воздуха на апп. поз. 32/1-5	Май 2022	L=5,59м		Ст20	57	

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
28	50				71	Трубопровод абгазов на синтез от апп. поз. 32/1-5 до апп. поз. 51/1-4	Май 2022	L=14,7м		Ст20, 12X18H10T	89	
29	50				72	Трубопровод абгазов от апп. поз. 32/1-5 до абгазного коллектора	Май 2022	L=6,37м		Ст20	57	
30	50				76	Трубопровод 20% щелочи от нагнетания насосов поз. 82 до апп. поз. 80, 81, 84	Май 2022	L=15,6м		Ст20, BT1-0	57	
31	50				77	Трубопровод подачи производственной воды в холодильник поз. 80	Май 2022	L=5,14м		Ст20	57	
32	50				79	Трубопровод концентрированной щелочи NaOH от гребенки каустика в к. 82 до сборника поз. 84 в к. 50	Май 2022	L=181,93 водород		12X18H10T	57	
33	50				115	Трубопровод производственной воды корп.50	Май 2022	L=893м		Ст20	159	
34	50				118	Трубопровод обессоленной воды корп.50	Май 2022	L=347,5м		Ст20	76	
35	50				123	Трубопровод хлорных абгазов из корп.50 в корп.81	Май 2022	L=325м		Ст20	159	
36	50	9769			126	Трубопроводов абгазов в корп. 50	Май 2022	L=136м		Ст20	159	
37	50	9768			127	Трубопровод абгазов из корп. 50 в корп.81	Май 2022	L=352,8м		Ст20	159	
38	50				72	Трубопровод хлорных абгазов от апп.32/1-5	Май 2022	L=6,37м		Ст20	57	С изг. паспорта
39	50				28	Трубопровод моногидрата из ап-та поз.45 в ап-ты 44-1,2	Май 2022	L=20,5м		Ст20	57	С изг. паспорта
40	50				31	Трубопровод вакуума по корпусу 50	Май 2022	L=194,22 м		Ст20	108	С изг. паспорта
41	50				78	Трубопровод сжатого воздуха на продувку трубопровода	Май 2022	L=181,93 м		12X18H1 0T	57	С изг. паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиц ия	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м <sup>3</sup>		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
						концентрированной щелочи от к. 82 до сборника поз. 84 в к. 50						
<b>Трубопроводы пара и горячей воды</b>												
1	81					Трубопровод пара от корп. 82 (узел 67) до корп. 81	Май 2022				159	
2	81					Трубопровод конденсата пара от теплообменников поз. 34/6,7,8 для подогрева чистого рассола	Май 2022				57	
<b>ИТОГО: 202</b>												

Заместитель директора по ОТ и ПБ



А. Г. Полторацкий

Начальник цеха №82  
А. М. Сабреков