

**ОТДЕЛ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

ГРАФИК

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
А.Ю. Иванов

от **26.11.2018** № **07-13/2716**

**проведения экспертизы
промышленной безопасности
(ЭПБ) III класса опасности
технических устройств на 2019
год**

Цех №5

№ п/п	Корпус	Инв. №	Заб. №	Позици я	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м ³		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
Оборудование, работающее под избыточным давлением												
1	166	9865	25	9/13	4202	Испаритель ИНГ-315	Январь 2019	3,013	1,200	17Г1С-Б	сталь 10	
2	166	9957	7	4/2	4161	Отделитель жидкост 300- ОЖМ	Февраль 2019	3		Ст 3		
3	34	10013	24190	6/3	4248	Маслоотделитель ОММ- 200	Февраль 2019	0,83		09Г2С14		
4	166	40873	3	1	21081	Заправщик безводного аммиака ЗБА-4	Май 2019	7,17		09Г2С12		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭТБ	Объем, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
5	34	9923	583	10/15	4218	Испаритель ИКТ-300	Июль 2019	4,2	2,3	17Г1С-Б	сталь 10	
6	166	10051	18	9/4	926	Испаритель ИМКА-460	Июль 2019	3,78	2,65	09Г2С12	сталь 20	
7	166	10091	539	13/5	4259	Линейный ресивер 5РВ	Октябрь 2019	5,61		13Г1С-У		
8	166	9881	30627	9/18	4179	Испаритель ИТГ-800	Октябрь 2019	11	9	09Г2С	сталь 20	
9	34	41101	181	4/5	985	Маслоотделитель 2ПМО-300	Ноябрь 2019	3,5		09Г2С13, 17Г1С-У		
10	166	9865	13	9/2	4183	Испаритель ИМКА-460	Ноябрь 2019	3,78	2,65	09Г2С12		
11	166	9884	30450	9/19	4180	Испаритель ИТГ-800	Ноябрь 2019	11	9	09Г2С	сталь 20	
12	166	10035	722	11/4	4201	Дренажный ресивер 1,5 РД	Ноябрь 2019	1,65		09Г2С		

Компрессора

13	34	9905	41	1/5		Аммиачный компрессор АДК-73/40	Март 2019					
14	166	9905	31	1/5		Аммиачный компрессор ДАО-750	Апрель 2019					
15	34	9980	160	1/36		Аммиачный компрессор ДАОН-350П	Октябрь 2019					
16	166	1007	22	1/33		Аммиачный компрессор ДАО-550	Ноябрь 2019					

Цех №111**Подъемные сооружения**

17	140		3133			Таль электрическая ТЭ-112 г/п 500кг	Июль 2019	Длина подкр Путьей 30м				
----	-----	--	------	--	--	-------------------------------------	-----------	------------------------	--	--	--	--

Цех №24**Оборудование, работающее под избыточным давлением**

18	145	19960	СД 6716	270/1	433	Сборник-смеситель	Январь 2019	15		Ст3		
19	145	19972	СД 6734	135/3	418	Сборник-смеситель	Февраль 2019	15		Ст3		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)	корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)	
20	145	19971	СД 6739	135/4	419	Сборник-смеситель	Январь 2019	15		Ст3		
21	145А	19803	3151/С Д	1/1	372	Сборник	Февраль 2019	9,94		Ст3		
22	145А	19805	3158/С Д	1/3	374	Сборник	Февраль 2019	9,94		Ст3		
23	145	19819	3136/С Д	140/10	409	Сборник-смеситель	Март 2019	10		Ст3		
24	145	20020	2.2005.1 32	500/11	361	Реактор-полимеризатор	Апрель 2019	3,2		12Х18Н1 0Т		
25	145	20077	6429/С Д	678/6	511	Сосуд с рубашкой	Июль 2019	1,6	0,25	Х18Н10Т	Сталь 20, Ст3	
26	145	20063	3.2005.1 32	215/18	35043 9	Реактор-полимеризатор	Август 2019	3,2		12Х18Н1 0Т		
27	144а	4804	1871	112/4	938	Сборник 1,6 м3	Январь 2019	1,6	0,25	12Х18Н1 0Т	12Х18Н1 0Т	
28	144а	4615	1104	23/1	12	Осушитель-адсорбер	Январь 2019	0,075		12Х18Н1 0Т		
29	144а	4854	29	161/2	26	Реактор гидролиза	Январь 2019	0,34	нет данных	ВСг3ст3	ВСг3ст3	
30	144а	4783	нет	178	нет	Реактор V=1 м3	Февраль 2019 (ЭПБ с изг-м паспорта)	1	0,19	12Х18Н1 0Т	09Г2С	
31	144а	нет	нет	164	нет	Сборник	Февраль 2019 (ЭПБ с изг-м паспорта)	0,36		09Г2С		
32	144а	нет	нет	165	нет	Сборник	Февраль 2019 (ЭПБ с изготовлен нем)	0,36		09Г2С		
33	144а	4591	86	656/7	57	Сборник	Март 2019	1,6	0,2	Х18Н10Т	Ст. 3	
34	144а	4543	33	635/4	84	Сосуд с рубашкой	Март 2019	1	0,19	Х18Н10Т	Вст3сп	

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/пр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/пр)	рубашка (тр/ч)	
35	144а	4524	85	626/2	104	Сборник	Август 2019	1,6	0,2	X18H10T	Ст. 3	
36	144а	4593	1949	17	4155	Сборник V=630 л	Август 2019	0,63	0,1	12X18H10T	12X18H10T	
37	144а	4567	1948	14	574	Сборник V=630 л	Сентябрь 2019	0,63	0,1	12X18H10T	Вст3сп5	
38	144а	4568	1945	16	576	Сборник V=630 л	Сентябрь 2019	0,63	0,1	12X18H10T	Вст3сп5	
39	144а	4553	116	32	972	Колонна ректификационная	Октябрь 2019	1,6	0,25	12X18H10T	Вст3сп5	
40	144а	4516	94	637/2	113	Сборник	Декабрь 2019	1,6	0,2	X18H10T	ВМст. 3	
Подъёмные сооружения												
41	172		186		1	Электрическая таль (Г/п: 0,5 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкрП утей 12м				
42	172		177223		14	Электрическая таль (Г/п: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкрП утей 12м				
43	145		26327		65	Таль электрическая (Г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкрП утей 6,4м				
44	145		14007		59	Таль электрическая (Г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкрП утей 5,35м				
45	145		6382			Таль электрическая (Г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр Путьей 8,25м				

Цех №27

Оборудование, работающее под избыточным давлением

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/гр)	рубашка (гр/ч)	корпус (м/гр)	рубашка (гр/ч)	
46	76а	б/н	804	24	147	Емкость обкатки головок	Февраль 2019	0,5		12X18N10T		
47	76а	10701	40	159/18	803	реактор полимеризатор	Февраль 2019	3,2	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
48	76а	11071	813	199/18	804	Сборник М-4	Февраль 2019	1	0,16	1X18N10T	1X18N10T	
49	76а	10633	24	159/2	606	Реактор-полимеризатор	Апрель 2019	3,2	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
50	54а	10491	262	259/12	832	Ректификационная колонна	Апрель 2019	1,3		12X18N10T		
51	54а	10510	189	259/9	79	дефлегматор	Апрель 2019	0,025	0,063	ВСт3кп	X18N10T	
52	76		310	82	721	Сборник	Апрель 2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
53	76		1120	7/3		Сборник	Май 2019	40,0		ВСт3сп2		
54	76		847	83/1	693	колонна насадочная	Июль 2019	5,7		12X18N10T		
55	76		264	81/1	867	холодильник	Июль 2019	0,47		12X18N10T		
56	76а	10456	16	199/13	683	реактор	Ноябрь 2019	1		X18N9T		
57	76		644	16/4	698	реактор синтеза	Ноябрь 2019	5,77	0,7	12X18N10T	12X18N10T	
58	54в	11114	763	90/1		Сборник	Ноябрь 2019	16,5	0,5	ст3пс4св	ст3пс4св	
Подъёмные сооружения												
59	14		13096		67	Таль электрическая ТЭ0,5 В3-П (г/п: 0,5 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр путей 6м				
60	54		1581		15	Таль электрическая ТЭ320-53120 (г/п: 3,2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр путей 5,3м				
61	54		1422		25	Таль электрическая ТЭ320-55120 (г/п: 3,2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр				

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
								Длина путей 6,8м				
62	54		13061		27	Таль электрическая ТЭ1-521 (г/п: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр путей 12м				
63	76		6537		4	Электротельфер ТЭ1-380 (г/п: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр путей 10,6м				
64	76		11748		12	Таль электрическая ТЭ0,5 ВЗ-П (г/п: 0,5 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр путей 12,55м				
65	76		1368		23	Таль электрическая ТЭ320-54120-13 (г/п: 3,2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр путей 5,15м				
66	76		150		26	Таль электрическая ТЭ-320 (г/п: 3,2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 5,3м				
67	76		5392		33	Таль электрическая ТЭ 2-531 (г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр путей 15м				
68	76		141776		42	Таль электрическая ТЭ-2 (г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 6,5м				
69	76		4323		58	Таль электрическая ТЭ0,5 ВЗ-П6 (г/п: 0,5 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр путей 7,5м				
70	76		3154		74	Таль электрическая ТЭ1-521 (г/п: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр				

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭТП	Объем, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
71	76		3025		130	Таль электрическая ТЭ0,5 В3-П12 (г/п: 0,5 тс)	июль 2019 г.	Длина подкр путей 7,5м				
72	76		16209		135	Таль электрическая ТЭ1-521 (г/п: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр путей 3,68м				

Цех №2

Оборудование, работающее под избыточным давлением

73	49		632	25/3	04	Сборник сырка	Январь 2019	0,3	0,1	Вст3сп5	Вст3сп5	
74	49		2834	161/1	161/1	Сборник	Февраль 2019	0,2		12Х18Н10Т		
75	49		2836	161/2	161/2	Сборник	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп	
76	49		2820	162/1	162/1	Промыватель	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
77	49		2823	162/2	162/2	Промыватель	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
78	49		2824	162/3	162/3	Промыватель	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
79	49		2822	164/1	164/1	Промыватель	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
80	49		2821	164/2	164/2	Промыватель	Март 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
81	49		2518	56	165/1	Сборник	Март 2019	0,33		12Х18Н10Т	Вст3сп5	
82	49		2695	165/2	165/2	Сборник	Апрель 2019	0,33		12Х18Н10Т	Вст3сп2	
83	49		1290	165/3	78/2	Сборник промежуточный	Май 2019	0,33		12Х18Н10Т	Вст3сп2	
84	49		2890	169	169	Сборник щелочи	Май 2019	0,2		12Х18Н1		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
85	49		2891	182/1	182/1	Сборник промежуточный	Май 2019	0,2		12X18Н10Т		
86	49		2889	182/1	182/1	Сборник промежуточный	Май 2019	0,2		12X18Н10Т		
87	49		1266	63/3	152/2	Сборник сырка	Июнь 2019	0,2	0,06	12X18Н10Т	Вст3сп5	
88	49		1289	56/1	56/1	Сборник сырка	Июнь 2019	0,33	0,012	12X18Н10Т	Вст3сп5	
89	49		1288	56/2	56/2	Сборник сырка	Июнь 2019	0,33	0,012	12X18Н10Т	Вст3сп5	
90	49		2516	63/2	63/2	Сборник	Июль 2019	0,2	0,012	12X18Н10Т	Вст3сп5	
91	49		2517А	63/4	152/1	Сборник сырка	Август 2019	0,2	0,012	12X18Н10Т	Вст3сп5	
92	49		1291	78/1	78/1	Сборник сырка	Август 2019	0,4	0,012	12X18Н10Т	Вст3сп5	
93	49		983	78/3	78/3	Сборник промежуточный	Сентябрь 2019	0,4	0,012	12X18Н10Т	Вст3сп2	
94	49		986	78/4	78/4	Сборник промежуточный	Сентябрь 2019	0,33	0,012	12X18Н10Т	Вст3сп2	
95	49		984	88/5	88/5	Сборник промежуточный	Сентябрь 2019	0,4	0,012	12X18Н10Т	Вст3сп2	
Технологические трубопроводы												
96	49				117	Трубопровод серы в реакторы поз. РЗ/1-5	Апрель 2019	Л-80м	Д.у.57		ст 20	
97	49				6	Трубопровод подачи М-6 на НД	Июль 2019	Л-90м Л-37м Л-67м	Д.у 25 Д.у 162 Д.у 32		ст 20	
98	49				7	Трубопровод аварийной откочки азетона	Август 2019	Л-14 Л-57	Д.у45 Д.у 200		ст 20	
99	49				8	Трубопровод передачи раствора щелочи 51-217, 8-125, 169-167	Август 2019	Л-45м Л-10м Л-76м	Д.у76 Д.у 38 Д.у 57		ст 20	
100	49				9	Трубопровод перекачки	Август	Л-16м	Д.у57		12X18Н1	

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объем, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
						ацетона 69-54	2019	L-16м L-7м	Д. у 38 Д. у 45	0Т		
101	49				10	Трубопровод слива ацетона 54, 67, 68, 55	Сентябрь 2019	L-36м L-10м	Д.у32 Д. у 25	12Х18Н1 0Т		
102	49				13	Трубопровод коллектора абгазов 158 - 38 на сжигание	Октябрь 2019	L-20м L-76м L-20м	Д.у76 Д. у 57 Д. у 20	ст 20		
103	49				14	Трубопровод газоотводной линии 1 - 3	Октябрь 2019	L-45м L-2м	Д.у32 Д. у 38	12Х18Н1 0Т		
104	49				15	Трубопровод коллектора абгазов НД - 5 отд. 4а	Октябрь 2019	L-25м L-7м	Д.у57 Д. у 45	ст 20		
105	49				16	Трубопровод газообразного ФОС с ц. 76	Октябрь 2019	L-9м L-20м	Д.у38 Д. у 25	ст 20		
106	49				17	Трубопровод приема жидких ФОС с ц. 76	Октябрь 2019	L-10м	Д.у57	12Х18Н1 0Т		
107	49				18	Трубопровод газообразного ФОС с ц. 22, 144, 145	Октябрь 2019	L-12	Д.у25	12Х18Н1 0Т		
108	49				19	Трубопровод жидкого ФОС 1 - 3	Октябрь 2019	L-62	Д.у25	12Х18Н1 0Т		
109	49				2	Трубопровод газопровода Г - 6	Октябрь 2019	L-250м	Д.у57	ст 20		
Подъемные сооружения												
110	2				23	Электрическая таль (Г/П: 0,5 тс)	Июнь 2019	Длина подкр Путьей 12м				
111	2				20	Электрическая таль г/п 3,2тс	Июнь 2019	Длина подкр Путьей 10м				
112	49				32	Электрическая таль г/п 3,0тс	Июль 2019	Длина подкр Путьей 42м				
113	2				22	Электрическая таль г/п 1тс	Июль 2019	Длина				

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
						(снижен до 0,5 тс)		подкр Путей 18м				
114	49				35	Электрическая таль (т/п: 0,5 тс) (снижена до 100 кг)	Июль 2019	Длина подкр Путей 2м				

Цех №28

Оборудование, работающее под избыточным давлением

115	ХЛ		2254	Х-504/а	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	1,0	0,394	10Г2С-6	ЭИ-943	
116	ХЛ		2256	Х-504/б	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	1,0	0,394	10Г2С-6	ЭИ-943	
117	ХЛ		СД6611	Т-501	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	0,6	0,76	ВТ1-0	ВТ1-0	
118	ХЛ		1510	Х-101/3	Вновь	Теплообменник графитовый кожухоблочный ТГ-КБ/В1-ДП-24	Апрель 2019	0,471	0,117	Сталь	Графит МНГ-ФФ	
119	ХЛ			Х-104/1	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	0,37	0,3	ВТ1-0	ВТ1-0	
120	ХЛ			Х-305	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	0,37	0,3	ВТ1-0	ВТ1-0	
121	ХЛ		1606	Х-201		Теплообменник	Апрель 2019	нет данных	нет данных	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	Разработ ка паспорта
122	ХЛ		Нет данных	Х-202/1		Теплообменник	Апрель 2019			Сталь 20	12Х18Н10Т	Разработ ка паспорта
123	ХЛ		19	Е-107		Емкость	Апрель 2019	10		12Х18Н10Т		Разработ ка паспорта
124	ХЛ	47208	1490	Е-102	35072 7	Фазоразделитель поз. Е-102 ГЭЭ 1-1-30-1,0	Апрель 2019	30		09Г2С-12		Разработ ка паспорта

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)	корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)	
125	ХЛ	47613	308-206	Т-505	42	Кипятильник подогрева кубовой части К-504	Октябрь 2019	0,57	0,48	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
126	ХЛ	47617	248-390	Х-508/1	38	Холодильник охлаждения сырьевого потока колонны К-301/1 (поз. Х-301)	Октябрь 2019	0,06	0,05	09Г2С-6	12Х18Н10Т	
127	ХЛ	47618	248-403	Х-508/2	37	Холодильник охлаждения кубовой фракции из К-301/2(поз. Х-304) 300 ТГК-1,6-1,6-М25(М8*)/20Г-1,5-1,У-И(Х304) 00.000	Октябрь 2019	0,06	0,05	09Г2С-6	12Х18Н10Т	
128	ХЛ	47614	318-373	Х-512	39	Кипятильник-подогреватель куба колонны К-202 поз. Т-203 600 ИК-2,0,6-1,0-М26(М9*)/25Г-2,1-У-И(Т-203)00.000	Октябрь 2019	0,38	0,32	09Г2С	10Х17Н13М2Т	
129	ХЛ	47623	218-54	Х-513	41	Кипятильник-подогреватель куба К-201 (поз. Т-201)	Ноябрь 2019	0,57	0,48	09Г2С	10Х17Н13М2Т	
130	ХЛ	47619	248-453	Х-506/1	36	Холодильник охлаждения кубовых остатков колонны К-502/2а 400ТНВ-1,6-1,6-М25(М8*)/20Г-3-1-У-И (Х-513/1)00.000	Декабрь 2019	0,21	0,15	09Г2С-6	12Х18Н10Т	
131	ХЛ	47620	248-452	Х-506/2	40	Холодильник охлаждения кубовых остатков колонны К-506/2а 400ТНВ-1,6-1,6-М25(М8*)/20Г-3-1-У-И (Х-513)00.000	Декабрь 2019	0,21	0,15	09Г2С-6	12Х18Н10Т	
132	160	14966	602	5/3	1297	Колонна хлорирования	Декабрь 2019	73 (без футер овки)		ст3сп3		
133	238	14245	920287	251/9	1289	Сборник хлорэтита	Октябрь 2019	25		09Г2С	Ст20	

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объем, м³		Марка стали	рубашка (тр/ч)	приложение
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)			
Цех №82												
Технологические трубопроводы												
134	ХЛ				Вновь	Трубопровод природный газа 12 кгс/см² от ПГ-12 до вводной задвижки (эстакада)	Апрель 2019	L-6000м	Д.у. 156мм	09Г2С		Разработ ка паспорта
135	256				6	Трубопровод гидросульфиды натрия от емкости поз. 465 до реактора поз. 457/1	Июль 2019	L=66,1 м	д.у. 30мм	Ст 20		
136	256				3	Трубопровод сульфата железа для связывания избытка сульфид-иона	Июль 2019	L=47м	д.у. 30мм	12Х18Н1 0Т		
137	256				2	Трубопровод едкого натра от емкости поз. 461 до бака поз. 457/4	Июль 2019	L=53,5 м	д.у. 25мм	12Х18Н1 0Т		
138	86				11	Трубопровод олеума от насоса поз. 32/3 до емкостей поз. 31/2-3	Август 2019	L=13,2 м	д.у. 50мм	Ст 20		
139	86				12	Трубопровод моногидрата между емкостями поз. 31/1 и поз. 31/4	Август 2019	L=15,7 м	д.у. 50мм	Ст 20		
140	86				7	Трубопровод ртутьсодержащих сточных вод от бака сборника поз. 4 до выхода из корпуса	Август 2019	L=67,8 м	д.у. 75мм	Ст 20		
141	86				25	Трубопровод сернокислого железа от корп. 86 до корп. 256 со спутником	Август 2019	L=632,5 м	д.у. 30мм	12Х18Н1 0Т		
142	81				33	Трубопровод раствора едкого натра от корпуса 81 до корпуса 86	Август 2019	L=101 м	д.у. 65мм	Ст 20		
143	81				26	Трубопровод раствора едкого натра от корп. 81 до	Август 2019	L=130 м	д.у. 65мм	12Х18Н1 0Т		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м³		Марка стали		продолжение
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
						ёмкости поз. 103 корп. 86						

Подъёмные сооружения

144	105		31389		24	Таль электрическая (г/п: 3,2 тс)	Март 2019	Длина подкр Путьей 7м				
145	112		2623		48	Таль электрическая г/п 0,5тс	Май 2019	Длина подкр Путьей 10м				

Цех №110**Подъёмные сооружения**

146	2326		7173		6	Таль электрическая (г/п: 5 тс)	Январь 2019	Длина подкр Путьей 30м				
147	2326				11	Таль электрическая (г/п: 3 тс)	Июль 2019	Длина подкр Путьей 10м				
148	110				15	Таль электрическая (г/п: 1 тс)	Январь 2019 г.	Длина подкр Путьей 15м				
149	2326				16	Таль электрическая (г/п: 3 тс)	Январь 2019 г	Длина подкр Путьей 20м				
150	69а				22	Кран балка (г/п: 1 тс)	Январь 2019 г	Длина подкр Путьей 10м				

Цех №144**Оборудование, работающее под избыточным давлением**

151	144			3146		Сосуд с рубашкой	Февраль					Изготовл
-----	-----	--	--	------	--	------------------	---------	--	--	--	--	----------

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м³		Марка стали		примечание паспорта
								корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)	корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)	
							2019					
152	114	5941	595	46/1	10а	Сборник	Май 2019	5	0,5	ВСТ3СП 5	ВСТ3СП 5	
153	144	6254	1690	322/5	278	Сосуд с рубашкой	Июнь 2019	1,6	0,28	12Х18Н1 0Т	12Х18Н1 0Т	
154	144	6055	СД8611	125/6	269	Сосуд с рубашкой	Июнь 2019	1,6		12Х18Н1 0Т		
155	144		30416	153/1	1983	Холодильник	Август 2019	0,165	0,234	12Х18Н1 0Т	12Х18Н1 0Т	

Подъёмные сооружения

156	114		18174		14а	Таль электрическая ТЭ1-521 1000кгс	Апрель 2019					
157	114		7262		2а	Таль электрическая ТЭ3-521 3000кгс	Май 2019					
158	114		8788/ 957		17А	Канатный электротельфер ВТ	Июнь 2019					
159	144		2660		7	Таль электрическая ТЭ200-54120 2000кгс	Июль 2019					
160	144		11159		33	Таль электрическая ТЭ320-52132	Ноябрь 2019					
ИТОГО: 160												

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ

С.С. Щербakov

Начальник цеха №5

С.Л. Куликов

Начальник цеха №15

С.А. Гусев

Земцов IP 90-02
АЛ 1 10.10.2018

Начальник цеха №24
С.Н. Панкратов

Начальник цеха №27
И.Б. Блинов

Начальник цеха №2
А.В. Двинянин

Начальник цеха №28
С.А. Скларов

Начальник цеха №82
А.М. Сабреков

Начальник цеха №107
П.В. Иванов

Начальник цеха №110
И.В. Степанов

Начальник цеха №144
С.Ю. Созонтов

График № 07-13/2716 от 23.11.2018 проведения экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) III класса опасности технических устройств на 2019 г.
Версия №1 (Первоначальная версия)

Список сотрудников, подписавших документ электронно-цифровой подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
Визирующие подписи					
Иванов А.Ю.	Главный инженер	Иванов А.Ю.	Главный инженер	26.11.2018 16:39:26	
Иванов П.В.	Начальник цеха	Иванов П.В.	Начальник цеха	26.11.2018 15:40:04	
Сабреков А.М.	Начальник цеха	Сабреков А.М.	Начальник цеха	26.11.2018 15:14:13	
Созонтов С.Ю.	Начальник цеха	Созонтов С.Ю.	Начальник цеха	26.11.2018 07:31:31	
Склярлов С.А.	Начальник цеха	Склярлов С.А.	Начальник цеха	26.11.2018 09:09:03	
Блинов И.Б.	Начальник цеха	Блинов И.Б.	Начальник цеха	26.11.2018 14:33:10	
Двинянинов А.В.	Начальник цеха	Двинянинов А.В.	Начальник цеха	26.11.2018 15:57:51	
Степанов И.В.	Начальник цеха	Степанов И.В.	Начальник цеха	26.11.2018 15:42:57	
Щербаков С.С.	Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности	Щербаков С.С.	Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности	26.11.2018 15:20:49	
Панкратов С.Н.	Начальник цеха	Панкратов С.Н.	Начальник цеха	26.11.2018 14:28:04	
Гусев С.А.	Начальник цеха	Гусев С.А.	Начальник цеха	26.11.2018 13:58:21	
Куликов С.Л.	Начальник цеха	Куликов С.Л.	Начальник цеха	26.11.2018 12:54:50	
Земцов С.Л.	Начальник отдела	Земцов С.Л.	Начальник отдела	26.11.2018 12:06:34	

Распечатал _____



/Логинов Александр Сергеевич/ 26.11.2018