

ОТДЕЛ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

ГРАФИК

10.10.2018

07-13/2325

от _____

№ _____

проведения экспертизы
промышленной безопасности
(ЭПБ) технических устройств на
2019 год

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер

А.Ю. Иванов

Цех №5

Оборудование, работающее под избыточным давлением

№ 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)	
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 жидкости 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. №	Зап. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объем, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)	корпус (м/мр)	рубашка (мр/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		
13	267	33778	45	17	22396	Газоохладитель V ступени	Январь 2019	0,26	0,15	Ст20	12x18n10 т	
14	267	33778	45	20	22395	Газоохладитель VI ступени	Январь 2019	0,26		Ст20		
15	267	33778	45	21	22397	Влагомаслоотделитель VI ступени	Январь 2019	0,26		Ст20		
16	267	33864	4075	2	1601	Резервуар РПВ 25/16	Январь 2019	25		10x14r14 n4r		
17	288	35631	2037	7	531	Воздухоохладитель концевой	Март 2019	2,45	0,37	Вст3пс4	Ст3сп	
18	288	35614	16-50	4,6	1094	Фильтр	Апрель 2019	2,45		Вст3пс4		
19	267	33780	3108	34/5	146	Холодильник ХРК-3-04	Апрель 2019	0,103	0,0048	Ст20	АМГ 2	
20	288	35614	16-843	4,5	1053	Адсорбер	Июнь 2019	1,78		Вст3пс4		
21	288	35614	16-668	4,5	1035	Адсорбер	Июнь 2019	1,78		Вст3пс4		
22	267	33921	3	7/3	226	Теплообменник-испаритель ТИ-3	Июль 2019	0,03	0,006	Ст10	Ст16ГС	
23	267	33921	3	4/3	228	Испаритель ИПТ85	Июль 2019	0,198	0,065	Ст16ГС	Ст16ГС	
24	267	33921	3	3/3	227	Конденсатор ИКХ35	Июль 2019	0,379	0,04	Ст16ГС	Ст16ГС	
25	183	35624	93339	183.1	1045	Ёмкость V-50	Ноябрь	50		09Г2с		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
Компрессора												
26	34	9905	41	1/5		Аммиачный компрессор АДК-73/40	Март 2019					
27	166	9905	31	1/5		Аммиачный компрессор ДАО-750	Апрель 2019					
28	34	9980	160	1/36		Аммиачный компрессор ДАОН-350П	Октябрь 2019					
29	166	1007	22	1/33		Аммиачный компрессор ДАО-550	Ноябрь 2019					
Подъёмные сооружения												
30	217				5	Кран подвесной однобабочный 1А2-16,2-15-6-380 (г/п: 2 тс)	Сентябрь 2019	Длина подкр. путей 48м				
31	267				9	Кран мостовой УП20/СТ15-22,5 (г/п: 20/5 тс) (снижена 10/3тс)	Сентябрь 2019	Длина подкр. путей 30м				
Цех №111												
Подъёмные сооружения												
32	140		3133			Таль электрическая ТЭ-112 г/п 500кг	Июль 2019	Длина подкр. путей 30м				
Цех №24												
Оборудование, работающее под избыточным давлением												
33	145	19960	СД 6716	270/1	433	Сборник-смеситель	Январь 2019	15			Ст3	
34	145	19972	СД 6734	135/3	418	Сборник-смеситель	Февраль 2019	15			Ст3	
35	145	19971	СД	135/4	419	Сборник-смеситель	Январь	15			Ст3	

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
			6739				2019					
36	145А	19803	3151/С Д	1/1	372	Сборник	Февраль 2019	9,94		Ст3		
37	145А	19805	3158/С Д	1/3	374	Сборник	Февраль 2019	9,94		Ст3		
38	145	19819	3136/С Д	140/10	409	Сборник-смеситель	Март 2019	10		Ст3		
39	145	20020	2.2005.1 32	500/11	361	Реактор-полимеризатор	Апрель 2019	3,2		12Х18Н1 0Т		
40	145	20077	6429/С Д	678/6	511	Сосуд с рубашкой	Июль 2019	1,6	0,25	Х18Н10Т	Сталь 20, Ст3	
41	145	20063	3.2005.1 32	215/18	35043 9	Реактор-полимеризатор	Август 2019	3,2		12Х18Н1 0Т		
42	144а	4804	1871	112/4	938	Сборник 1,6 м3	Январь 2019	1,6	0,25	12Х18Н1 0Т	12Х18Н1 0Т	
43	144а	4615	1104	23/1	12	Осушитель-адсорбер	Январь 2019	0,075		12Х18Н1 0Т		
44	144а	4854	29	161/2	26	Реактор гидролиза	Январь 2019	0,34	нет данных	ВСт3ст3	ВСт3ст3	
45	144а	4783	нет	178	нет	Реактор V=1 м3	Февраль 2019 (ЭПБ с изг-м паспорта)	1	0,19	12Х18Н1 0Т	09Г2С	
46	144а	нет	нет	164	нет	Сборник	Февраль 2019 (ЭПБ с изг-м паспорта)	0,36		09Г2С		
47	144а	нет	нет	165	нет	Сборник	Февраль 2019 (ЭПБ с изготовлен нем паспорта)	0,36		09Г2С		
48	144а	4591	86	656/7	57	Сборник	Март 2019	1,6	0,2	Х18Н10Т	Ст. 3	
49	144а	4543	33	635/4	84	Сосуд с рубашкой	Март 2019	1	0,19	Х18Н10Т	Вст3сп	
50	144а	4524	85	626/2	104	Сборник	Август	1,6	0,2	Х18Н10Т	Ст. 3	

№ 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)	
51	144а	4593	1949	17	4155	Сборник V=630 л	Август 2019	0,63	0,1	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
52	144а	4567	1948	14	574	Сборник V=630 л	Сентябрь 2019	0,63	0,1	12Х18Н10Т	Вст3сп5	
53	144а	4568	1945	16	576	Сборник V=630 л	Сентябрь 2019	0,63	0,1	12Х18Н10Т	Вст3сп5	
54	144а	4553	116	32	972	Колонна ректификационная Сборник	Октябрь 2019	1,6	0,25	12Х18Н10Т	Вст3сп5	
55	144а	4516	94	637/2	113	Сборник	Декабрь 2019	1,6	0,2	Х18Н10Т	ВМст. 3	

Подъёмные сооружения

56	172		186		1	Электрическая таль (Г/п: 0,5 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 12м				
57	172		177223		14	Электрическая таль (Г/п: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 12м				
58	145		26327		65	Таль электрическая (Г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 6,4м				
59	145		14007		59	Таль электрическая (Г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 5,35м				
60	145		6382			Таль электрическая (Г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 8,25м				

Цех №27**Оборудование, работающее под избыточным давлением**

61	76а	6/н	804	24	147	Емкость обкатки головок	Февраль	0,5		12Х18Н1		
----	-----	-----	-----	----	-----	-------------------------	---------	-----	--	---------	--	--

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)	корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)	
							2019			0Т		
62	76а	10701	40	159/18	803	реактор полимеризатор	Февраль 2019	3,2	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
63	75а	11071	813	199/18	804	Сборник М-4	Февраль 2019	1	0,16	1Х18Н10Т	1Х18Н10Т	
64	76а	10633	24	159/2	606	Реактор-полимеризатор	Апрель 2019	3,2	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
65	54а	10491	262	259/12	832	Ректификационная колонна	Апрель 2019	1,3		12Х18Н10Т		
66	54а	10510	189	259/9	79	дефлегматор	Апрель 2019	0,025	0,063	ВСг3кп	Х18Н10Т	
67	76		310	82	721	Сборник	Апрель 2019	1,6	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
68	76		1120	7/3		Сборник	Май 2019	40,0		ВСг3сп2		
69	76		847	83/1	693	колонна насадочная	Июль 2019	5,7		12Х18Н10Т		
70	76		264	81/1	867	холодильник	Июль 2019	0,47		12Х18Н10Т		
71	76а	10456	16	199/13	683	реактор	Ноябрь 2019	1		Х18Н9Т		
72	76		644	16/4	698	реактор синтеза	Ноябрь 2019	5,77	0,7	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
73	54в	11114	763	90/1		Сборник	Ноябрь 2019	16,5	0,5	ст3пс4св	ст3пс4св	
Подъемные сооружения												
74	14		13096		67	Таль электрическая ТЭ0,5 ВЗ-П (г/п: 0,5 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 6м				
75	54		1581		15	Таль электрическая ТЭ320-53120 (г/п: 3,2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 5,3м				
76	54		1422		25	Таль электрическая ТЭ320-55120 (г/п: 3,2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей				

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объем, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
								6,8м				
77	54		13061		27	Таль электрическая ТЭ1-521 (г/п: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 12м				
78	76		6537		4	Электродельфер ТЭ1-380 (г/п: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 10,6м				
79	76		11748		12	Таль электрическая ТЭ0,5 В3-П (г/п: 0,5 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 12,55м				
80	76		1368		23	Таль электрическая ТЭ320-54120-13 (г/п: 3,2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 5,15м				
81	76		150		26	Таль электрическая ТЭ-320 (г/п: 3,2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 5,3м				
82	76		5392		33	Таль электрическая ТЭ 2-531 (г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 15м				
83	76		141776		42	Таль электрическая ТЭ-2 (г/п: 2 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 6,5м				
84	76		4323		58	Таль электрическая ТЭ0,5 В3-П6 (г/п: 0,5 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 7,5м				
85	76		3154		74	Таль электрическая ТЭ1-521 (г/п: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей				

№ 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)	
86	76		3025		130	Таль электрическая ТЭ0,5 В3-П12 (г/л: 0,5 тс)	июль 2019 г.	Длина подкр. путей 7,5м				
87	76		16209		135	Таль электрическая ТЭ1-521 (г/л: 1 тс)	Июль 2019 г.	Длина подкр. путей 3,68м				

Щек №2

Оборудование, работающее под избыточным давлением												
№	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование	Дата ЭПБ	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
88	49		632	25/3	04	Сборник сырца	Январь 2019	0,3	0,1	Вст3сп5	Вст3сп5	
89	49		2834	161/1	161/1	Сборник	Февраль 2019	0,2		12Х18Н10Т		
90	49		2836	161/2	161/2	Сборник	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп	
91	49		2820	162/1	162/1	Промыватель	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
92	49		2823	162/2	162/2	Промыватель	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
93	49		2824	162/3	162/3	Промыватель	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
94	49		2822	164/1	164/1	Промыватель	Февраль 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
95	49		2821	164/2	164/2	Промыватель	Март 2019	0,16	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
96	49		2518	56	165/1	Сборник	Март 2019	0,33		12Х18Н10Т	Вст3сп5	
97	49		2695	165/2	165/2	Сборник	Апрель 2019	0,33		12Х18Н10Т	Вст3сп2	
98	49		1290	165/3	78/2	Сборник промежуточный	Май 2019	0,33		12Х18Н10Т	Вст3сп2	
99	49		2890	169	169	Сборник щелочи	Май 2019	0,2		12Х18Н10Т		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
100	49		2891	182/1	182/1	Сборник промежуточный	Май 2019	0,2		12Х18Н10Т		
101	49		2889	182/1	182/1	Сборник промежуточный	Май 2019	0,2		12Х18Н10Т		
102	49		1266	63/3	152/2	Сборник сырка	Июнь 2019	0,2	0,06	12Х18Н10Т	Вст3сп5	
103	1	394	2908	51/7	б/н	Сборник безводного фтористого водорода	Июнь 2019	0,4	12,5	Вст3сп2	Вст3сп2	
104	49		1289	56/1	56/1	Сборник сырка	Июнь 2019	0,33	0,012	12Х18Н10Т	Вст3сп5	
105	49		1288	56/2	56/2	Сборник сырка	Июнь 2019	0,33	0,012	12Х18Н10Т	Вст3сп5	
106	49		2516	63/2	63/2	Сборник	Июль 2019	0,2	0,012	12Х18Н10Т	Вст3сп5	
107	49		2517А	63/4	152/1	Сборник сырка	Август 2019	0,2	0,012	12Х18Н10Т	Вст3сп5	
108	49		1291	78/1	78/1	Сборник сырка	Август 2019	0,4	0,012	12Х18Н10Т	Вст3сп5	
109	1	395	3162	50/8	б/н	Сборник безводного фтористого водорода	Август 2019	0,4	0,12	Вст3сп2	Вст3сп2	
110	49		983	78/3	78/3	Сборник промежуточный	Сентябрь 2019	0,4	0,012	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
111	49		986	78/4	78/4	Сборник промежуточный	Сентябрь 2019	0,33	0,012	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
112	49		984	88/5	88/5	Сборник промежуточный	Сентябрь 2019	0,4	0,012	12Х18Н10Т	Вст3сп2	
Технологические трубопроводы												
113	49				117	Трубопровод серы в реакторы поз. Р3/1-5	Апрель 2019	Л-80м	Д.у.57		ст 20	
114	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	
115	49				7	Трубопровод аварийной откачки ацетона	Август 2019	Л-14 Л-57	Д. у45 Д. у 200		ст 20	
116	49				8	Трубопровод передачи	Август	Л-45м	Д.у76		ст 20	

№ 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)	
						раствора щелочи 51-217, 8-125, 169-167	2019	L-10м L-76м	Д. у 38 Д. у 57			
117	49				9	Трубопровод перекачки ацетона 69-54	Август 2019	L-16м L-16м L-7м	Д.у57 Д. у 38 Д. у 45	12Х18Н10Т		
118	49				10	Трубопровод слива ацетона 54, 67, 68, 55	Сентябрь 2019	L-36м L-10м	Д.у32 Д. у 25	12Х18Н10Т		
119	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		
120	49				14	Трубопровод газоотводной линии 1 - 3	Октябрь 2019	L-45м L-2м	Д.у32 Д. у 38	12Х18Н10Т		
121	49				15	Трубопровод коллектора абгазов НД - 5 отд. 4а	Октябрь 2019	L-25м L-7м	Д.у57 Д. у 45	ст 20		
122	49				16	Трубопровод газообразного ФОС с ц. 76	Октябрь 2019	L-9м L-20м	Д.у38 Д. у 25	ст 20		
123	49				17	Трубопровод приема жидких ФОС с ц. 76	Октябрь 2019	L-10м	Д.у57	12Х18Н10Т		
124	49				18	Трубопровод газообразного ФОС с ц. 22, 144, 145	Октябрь 2019	L-12	Д.у25	12Х18Н10Т		
124	49				19	Трубопровод жидкого ФОС 1 - 3	Октябрь 2019	L-62	Д.у25	12Х18Н10Т		
125	49				2	Трубопровод газопровода Г - 6	Октябрь 2019	L-250м	Д.у57	ст 20		
Подъемные сооружения												
126	2				23	Электрическая таль (г/п: 0,5 тс)	Июнь 2019	Длина подкр. путей 12м				
127	2				20	Электрическая таль г/п 3,2тс	Июнь 2019	Длина подкр. путей 10м				
128	49				32	Электрическая таль г/п 3,0тс	Июль 2019	Длина подкр.				

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объем, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
129	2				22	Электрическая таль г/п 1тс (снижен до 0,5 тс)	Июль 2019	Длина подкр. путей 18м				
130	49				35	Электрическая таль (г/п: 0,5 тс) (снижена до 100 кг)	Июль 2019	Длина подкр. путей 2м				

Цех №28

Оборудование, работающее под избыточным давлением

131	ХЛ		2254	Х-504/а	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	1,0	0,394	10Г2С-6	ЭИ-943	
132	ХЛ		2256	Х-504/б	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	1,0	0,394	10Г2С-6	ЭИ-943	
133	ХЛ		СД6611	Г-501	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	0,6	0,76	ВТ1-0	ВТ1-0	
134	ХЛ		1510	Х-101/3	Вновь	Теплообменник графитовый кожухоблочный ТГ-КБ/В1-1П1-24	Апрель 2019	0,471	0,117	Сталь	Графит МНГ-ФФ	
135	ХЛ			Х-104/1	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	0,37	0,3	ВТ1-0	ВТ1-0	
136	ХЛ			Х-305	Вновь	Теплообменник	Апрель 2019	0,37	0,3	ВТ1-0	ВТ1-0	
137	ХЛ		1606	Х-201		Теплообменник	Апрель 2019	нет данных	нет данных	12Х18Н10Г	12Х18Н10Г	Разработка паспорта
138	ХЛ		Нет данных	Х-202/1		Теплообменник	Апрель 2019			Сталь 20	12Х18Н10Г	Разработка паспорта
139	ХЛ		19	Е-107		Емкость	Апрель 2019	10		12Х18Н10Г		Разработка паспорта

№ 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)	
140	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
141	ХЛ	47613	308-206	Т-505	42	Кипятильник подогрева кубовой части К-504	Октябрь 2019	0,57	0,48	12Х18Н1 0Т	12Х18Н1 0Т	
142	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	12Х18Н1 0Т	
143	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	12Х18Н1 0Т	
144	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	10Х17Н1 3М2Т	
145	ХЛ	47623	218-54	Х-513	41	Кипятильник- подогреватель куба К-201 (поз. Т-201)	Ноябрь 2019	0,57	0,48	09Г2С	10Х17Н1 3М2Т	
146	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	12Х18Н1 0Т	
147	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	12Х18Н1 0Т	
148	160	14966	602	5/3	1297	Колонна хлорирования	Декабрь 2019	73 (без футер		ст3сп3		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объем, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
149	238	14245	920287	251/9	1289	Сборник хлорэтгила	Октябрь 2019	25		09Г2С	Ст20	
Технологические трубопроводы												
150	ХП				Вновь	Трубопровод природный газа 12 кгс/см ² от ПГ-12 до вводной задвижки (эстакада)	Апрель 2019	L-6000м	Д.у. 156мм	09Г2С		Разработана паспорт
Цех №82												
Технологические трубопроводы												
151	256				6	Трубопровод гидросульфид натрия от емкости поз. 465 до реактора поз. 457/1	Июль 2019	L=66,1 м	д.у. 30мм	Ст 20		
152	256				3	Трубопровод сульфата железа для связывания избытка сульфид-иона	Июль 2019	L=47м	д.у. 30мм	12Х18Н10Т		
153	256				2	Трубопровод едкого натра от емкости поз. 461 до бака поз. 457/4	Июль 2019	L=53,5 м	д.у. 25мм	12Х18Н10Т		
154	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		
155	86				12	Трубопровод моногидрата между емкостями поз. 31/1 и поз. 31/4	Август 2019	L=15,7 м	д.у. 50мм	Ст 20		
156	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		
157	86				25	Трубопровод сернокислого железа от корп. 86 до корп. 256 со спутником	Август 2019	L=632,5 м	д.у. 30мм	12Х18Н10Т		
158	81				33	Трубопровод раствора едкого натра от корпуса 81	Август 2019	L=101 м	д.у. 65мм	Ст 20		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объём, м ³		Марка корпуса	Марка стали	примечание
								корпус (м/мр)	рубашка (мр/ч)			
159	81				26	до корпуса 86 Трубопровод раствора едкого натра от корп. 81 до ёмкости поз. 103 корп. 86	Август 2019	L=130 м	д.у. 65мм	12Х18Н1 0Т		
Подъёмные сооружения												
160	105		31389		24	Таль электрическая (г/п: 3,2 тс)	Март 2019	Длина подкр. путей 7м				
161	82		201362		40	Кран подв.эл.однобалоч. (г/п: 2 тс)	Апрель 2019	Длина подкр. путей 15м				
162	112		2623		48	Таль электрическая г/п 0,5тс	Май 2019	Длина подкр. путей 10м				
163	82		5395		70	Таль электрическая г/п 0,5тс	Июнь 2019	Длина подкр. путей 15м				
164	82		128550		83	Таль электрическая (г/п: 2 тс)	Июнь 2019	Длина подкр. путей 5м				
165	82		19425		84	Кран подв.эл.однобалоч. (г/п: 2 тс)	Июнь 2019	Длина подкр. путей 5м				
166	82		4647		11	Кран подв.эл.однобалоч. (г/п: 3 тс)	Июль 2019	Длина подкр. путей 30м				
167	82		523		9	Таль электрическая (г/п: 0,5 тс)	Август 2019 г.	Длина подкр. путей				

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объем, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
168	82		13418		69	Таль электрическая (г/п: 4 тс)	Август 2019 г.	Длина подкр. путей 20м				
169	82		79		1	Кран мостовой (г/п: 5тс)	Август 2019 г.	Длина подкр. путей 120м				
170	82		611		2	Кран мостовой (г/п: 4 тс)	Август 2019 г.	Длина подкр. путей 5м				
171	82		4753		5	Таль электрическая (г/п: 4 тс)	Август 2019 г.	Длина подкр. путей 15м				

Цех №110

Подъемные сооружения

172	2326		7173		6	Таль электрическая (г/п: 5 тс)	Январь 2019	Длина подкр. путей 30м				
173	2326				11	Таль электрическая (г/п: 3 тс)	Июль 2019	Длина подкр. путей 10м				
174	110				15	Таль электрическая (г/п: 1 тс)	Январь 2019 г.	Длина подкр. путей 15м				
175	2326				16	Таль электрическая (г/п: 3 тс)	Январь 2019 г.	Длина подкр. путей 20м				

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ЭПБ	Объем, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
176	69а				22	Кран балка (г/п: 1 тс)	Январь 2019 г	Длина подкр. путей 10м				

Цех №144

Оборудование, работающее под избыточным давлением

177	144			3146		Сосуд с рубашкой	Февраль 2019					Изготовлен по паспорту
178	114	5941	595	46/1	10а	Сборник	Май 2019	5	0,5	ВСТ3СП 5	ВСТ3СП 5	
179	144	6254	1690	322/5	278	Сосуд с рубашкой	Июнь 2019	1,6	0,28	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
180	144	6055	СД8611	125/6	269	Сосуд с рубашкой	Июнь 2019	1,6		12Х18Н10Т		
181	144		30416	153/1	1983	Холодильник	Август 2019	0,165	0,234	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	

Подъемные сооружения

182	114		18174		14а	Таль электрическая ТЭ1-521 1000кгс	Апрель 2019					
183	114		7262		2а	Таль электрическая ТЭ3-521 3000кгс	Май 2019					
184	114		8788/957		17А	Канатный электрогальфер ВТ	Июнь 2019					
185	144		2660		7	Таль электрическая ТЭ200-54120 2000кгс	Июль 2019					
186	144		11159		33	Таль электрическая ТЭ320-52132	Ноябрь 2019					
ИТОГО: 186												

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ

С.С. Щербakov

Земцов IP 90-02
АЛ 1 10.10.2018

Начальник цеха №5

С.Д. Куликов

Начальник цеха №24

С.Н. Панкратов

Начальник цеха №27

И.Б. Блинов

Начальник цеха №2

А.В. Двиганинов

Начальник цеха №28

С.А. Склярров

Начальник цеха №82

А.М. Сабреков

Начальник цеха №107

П.В. Иванов

Начальник цеха №110

И.В. Степанов

Начальник цеха №144

С.Ю. Созонтов

17

1

График № 07-13/2325 от 10.10.2018 проведения экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) технических устройств на 2019 г.

Версия №3 (Версия 3)

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	17.10.2018 10:57:16	
Гусев С.А.	Начальник цеха	Гусев С.А.	Начальник цеха	17.10.2018 09:03:33	
Иванов П.В.	Начальник цеха	Иванов П.В.	Начальник цеха	16.10.2018 15:43:59	
Куликов С.Л.	Начальник цеха	Куликов С.Л.	Начальник цеха	16.10.2018 13:10:20	
Панкратов С.Н.	Начальник цеха	Панкратов С.Н.	Начальник цеха	16.10.2018 13:04:00	
Щербаков С.С.	Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности	Щербаков С.С.	Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности	16.10.2018 11:20:15	
Созонтов С.Ю.	Начальник цеха	Созонтов С.Ю.	Начальник цеха	16.10.2018 11:02:53	
Блинов И.Б.	Начальник цеха	Блинов И.Б.	Начальник цеха	16.10.2018 10:31:28	
Степанов И.В.	Начальник цеха	Степанов И.В.	Начальник цеха	16.10.2018 09:30:02	
Сабреков А.М.	Начальник цеха	Сабреков А.М.	Начальник цеха	16.10.2018 09:22:00	
Скляр С.А.	Начальник цеха	Скляр С.А.	Начальник цеха	16.10.2018 08:50:41	
Двинянинов А.В.	Начальник цеха	Двинянинов А.В.	Начальник цеха	16.10.2018 08:44:08	
Земцов С.Л.	Начальник отдела	Земцов С.Л.	Начальник отдела	16.10.2018 08:30:00	

Распечатал



/Логинов Александр Сергеевич/ 17.10.2018