

**ОТДЕЛ
 ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
 КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
 БЕЗОПАСНОСТИ**

ГРАФИК

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
А. Ю. Иванов

от 09.10.2018

№ 07-20/2300

проведения технического
 освидетельствования (эксперты)
 технических устройств на 2019
 год

Цех №5

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	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	34	42362	1282	7/3	22698	Конденсатор - 10.60/6	02.02.2019	3,4	1,2	09Г2С12	сталь 20	
2	34	44361	1346	7/1	22697	Конденсатор - 10.60/6	02.02.2019	3,4	1,2	09Г2С12	сталь 20	
3	288	35613	16-845	3.5	1036	Адсорбер	21.02.2019	1,78		ВСт3пс4		
4	288	35613	16-841	3.5	1040	Адсорбер	21.02.2019	1,78		ВСт3пс4		
5	288	35613	16-48	3.6	1096	Фильтр	21.02.2019	2,45		ВСт3пс4		
6	267	33771	9	23	351858	Влагоотделитель КК 5015	13.03.2019	0,085		38х А		
7	267	33771	9а	23а	351859	Влагоотделитель КК	18.03.2019	0,085		38х А		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объем, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
8	267	33760	13а	23а	351860	Влагоотделитель КК 5015	21.04.2019	0,085		38хА		
9	267	33760	13	23	351861	Влагоотделитель КК 5015	21.04.2019	0,085		38хА		
10	288	35611	16-842	1.5	1054	Адсорбер	14.04.2019	1,78		Вст3пс4		
11	288	35613	16-456	3.7	1088	Воздухоподогреватель	20.04.2019	0,19		12х18н10г		
12	288	35615	16-851	5.5	1055	Адсорбер	16.04.2019	1,78		Вст3пс4		
13	288	35615	16-838	5.5	1056	Адсорбер	16.04.2019	1,78		Вст3пс4		
14	288	35615	16-46	5.6	1102	Фильтр	16.04.2019	2,45		Вст3пс4		
15	267	33798	23572	14/2	351764	Емкость	29.06.2019	50		Ст16ГС		
16	267	33797	23571	14/10	351762	Емкость	01.06.2019	50		Ст16ГС		
17	267	не имеет	4315	9	351760	Аппарат 446-32-2400-16-3-А	05.08.2019	32		Ст16ГС		
18	288	35612	16-459	2.7	1067	Воздухоподогреватель	10.09.2019	0,19		12х18н10г		
19	288	35614	16-457	4.7	1078	Воздухоподогреватель	15.09.2019	0,19		12х18н10г		
20	34	10088	36914	3/4	4167	Отделитель жидкости ОЖ-350	03.04.2019	2,53		09Г2С12		
21	34	41083	1937	7/6	350176	Конденсатор - 10.60/6	05.04.2019	3,4	1,62	09Г2С12	сталь 20	
22	34	41082	1938	7/5	350175	Конденсатор - 10.60/6	05.04.2019	3,4	1,62	09Г2С12	сталь 20	
23	166	24926	138	7/6	4163	Маслоотделитель 2ПМО-300	16.04.2019	3,5		09Г2С		
24	34	9896	57	4/29	4247	Маслоотделитель ОММ-300	20.04.2019	3,67		Ст3гРА		
25	34	24922	178	5/10	4251	Промежуточный сосуд ПСЗ-120	22.04.2019	3,5		17Г1С-У		
26	166	24928	184	5/6	4293	Маслоотделитель 2ПМО-200	22.04.2019	0,8		09Г2С12		
27	34	10023	133	10/10	4277	Испаритель ИКТ-300	23.04.2019	4,5	3,8	16ГС	сталь 10	
28	34	9918	495	10,11	4215	Испаритель ИКТ-300	30.04.2019	5,4	1,480	09Г2С	109Г2	
29	34	9899	1	8/1	4241	Линейный ресивер 5РВ	20.05.2019	5		Ст3гРА		
30	34	10079	37107	3/1	777	Отделитель жидкости ОЖ-350	20.05.2019	2,53		09Г2С14		
31	34	10080	37081	3/2	776	Отделитель жидкости	20.05.2019	2,53		09Г2С14		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
32	34	10000	3799	8/3	4278	ОЖ-350 Линейный ресивер 5РВ	25.05.2019	5		Ст 3		
33	34	10110	128	10/9	4282	Испаритель ИКТ-300	28.05.2019	4,5	3,8	16ГС	сталь 10	
34	166	9997	103	7/2	4164	Маслоотделитель ОММ-300	17.06.2019	3,67		Ст3		
35	166	24930	183	5/1	4253	Маслоотделитель 2ПМО-200	18.06.2019	0,8 м3		09Г2с		
36	34	24927	180	4/34	4257	Маслоотделитель 2ПМО-300	18.06.2019	3,5 м3		17Г1с		
37	166	10098	37119	7/1	4286	Маслоотделитель ОММ-300	18.06.2019	3,6		09Г2с		
38	34	10005	688	3/13	4290	Отделитель жидкости ОЖМ-300	22.06.2019	2,85		09Г2с		
39	166	9994	24308	6/2	4165	Промежуточный сосуд 120 ПСз	22.06.2019	3,3		ВМ ст3сп		
40	166	10035	25	12	4171	Маслосборник РД-1,5	22.06.2019	1,5		Ст3		
41	166	10084	37078	8/2	4170	Конденсатор К-250	22.06.2019	3,67		Ст3сп гРА		
42	34	9864	612	10/13	4291	Испаритель ИКТ-300	23.06.2019	0,8		09Г2С12		
43	166	10085	37077	8/1	4289	Конденсатор К-250	24.06.2019	3,5		17Г1С-У		
44	166	43115	179	7/26	4263	Маслоотделитель 2ПМО-300	24.06.2019	3,6		09Г2С12		
45	166	9876	118	6/10	4191	Промежуточный сосуд 120 ПСз	24.06.2019	2,85		09Г2С		
46	34	9900	105	8/2	4269	Линейный ресивер 5РВ	25.06.2019	3,3		ВМСт3сп		
47	166	9947	9	5/26	980	Маслоотделитель ОММ-200	26.06.2019	1,5		Ст3гРА		
48	166		1843	8/6	350023	Конденсатор 1АКВ-250	26.06.2019	3,64	3,06	09Г2С14	сталь 10	
49	166	9958	1	5/28	4162	Маслоотделитель ОММ-200	26.06.2019	4,2	2,3	09Г2С12	сталь 10	
50	166	44782	1453	6/5	22759	Промежуточный сосуд ПСз-120	10.07.2019	3,5		09Г2С12		
51	34	41102	37109	5/14	4151	Промежуточный сосуд	17.07.2019	3,3		09Г2С12		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
52	166	10101	14	13/1	4177	120 ПСз Линейный ресивер 5РД	17.07.2019	5		09Г2С12		
53	166		1584	8/4	22767	Конденсатор 1АКВ-250	22.07.2019	3,8	3,4	09Г2С12		сталь 20
54	166		1583	8/5	22766	Конденсатор 1АКВ-250	24.07.2019	3,4	3,8	09Г2С12		сталь 20
55	166	10087	36942	4/11	4266	Отделитель жидкости ОЖ-350	30.07.2019	2,53		09Г2С12		
56	166	10073	37113	4/29	4234	Маслоотделитель ОММ-300	16.08.2019	3,6		09Г2С12		
57	166	24982	182	7/33	4229	Маслоотделитель 2ПМО-300	16.08.2019	3,5		17Г1С-У		
58	166	9872	378	7/7	4222	Маслоотделитель ОММ-200	16.08.2019	0,83		Ст3сп5		
59	34		277	19	4231	Маслоотделитель	19.08.2019	2,743		Ст3сп5		
60	34	9978	22724	4/11	4284	Маслоотделитель ОММ-200	19.08.2019	0,83		ВМСт3сп		
61			2823	8/7		Конденсатор 1АКВ-250	25.09.2019	3,4	2,8	09Г2С15		сталь 20
62	166	10074	36883	6/6	780	Промежуточный сосуд 120 ПСз	04.10.2019	3,3		09Г2С12		
63	166	10089	37080	4/12	4216	Отделитель жидкости ОЖМ-300	16.10.2019	2,53		09Г2С14		
64	166	10106	297	4/5	4276	Отделитель жидкости ОЖМ-300	16.10.2019	2,9		09Г2С-7		
65	166	10050	15	9/3		Испаритель ИМКА-460	23.12.2019	3,78	2,65	09Г2С, Сталь 10		сталь 20
Цех №15												
<i>Технологические трубопроводы</i>												
66	Эстакада	38574			1270	Паропровод №4 от ТЭЦ-3 до узла №78	21.06.2019	Л-2585м	ДУ 400мм	стр. 20		
67	Эстакада	38574			1273	Паропровод №4 от узла №78 до узла №80	21.06.2019	Л-65м	ДУ 200мм	стр. 20		
68	Эстакада	38574			1271	Паропровод №4 от узла №78 до узла №17	21.06.2019	Л-400м	ДУ 400мм	стр. 20		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (млтр)	рубашка (тр/ч)	корпус (млтр)	рубашка (тр/ч)	
69	Эстакада	38574			1270	Паропровод №5 от ТЭЦ-3 до узла №78	21.06.2019	Л-2585м	Ду 400мм	ст. 20		
70	Эстакада	38574			1272	Паропровод №5 от узла №78 до узла №17	21.06.2019	Л-400м	Ду 400мм	ст. 20		
71	Эстакада	38574			1275	Паропровод №5 от узла №17 до узла №24	21.06.2019	Л-250м	Ду 150мм	ст. 20		

Цех №24

Оборудование, работающее под избыточным давлением

72	145А	19808	5403 СД	1/4	375	Сборник - смеситель	11.01.2019	10		Ст3		
73	145	46798	1006	10/6	350728	Сборник ФОС	16.03.2019	3,2		12Х18Н10Т		
74	145 ⁶	20298	2	5/25	519	Угольный адсорбер	19.03.2019	10		Х18Н10Т		
75	145	20114	967	680/3	533	Сосуд с рубашкой	09.04.2019	0,04		12Х18Н10Т		
76	145	20036	884	200 6	371	Адсорбер угольный	17.04.2019	0,091	0,053	12Х18Н10Т		
77	145	20081	16.2005.132	145/6	518	Реактор-полимеризатор	17.04.2019	0,142	0,103	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
78	145	20082	14.2005.132	145/7	509	Реактор-полимеризатор	17.04.2019	0,142	0,103	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
79	145	20192	2753	604/1	534	Теплообменник	17.04.2019	0,04		12Х18Н10Т		
80	145	19701	17.2005.132	145/14	517	Реактор-полимеризатор	17.04.2019	0,045		12Х18Н10Т		
81	145 ⁶	19725	79318-3	500/25	542	Полимеризатор	17.04.2019	0,045		12Х18Н10Т		
82	145 ⁶	20300	3	500 а 24	507	Угольный адсорбер	17.04.2019	0,04		12Х18Н10Т		
83	145 ⁶	20326	1366	500 а 25	453	Адсорбер угольный	17.04.2019	0,045		12Х18Н10Т		
84	145	20112	963	678/2	508	Сосуд с рубашкой	20.04.2019	1,6	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
85	145А	19807	3150/СД	1/12	382	Сборник	21.04.2019	1,6	0,25	Ст3		
86	145А	19816	3209/СД	3/4	392	Сборник-смеситель	21.04.2019	0,075	0,079	Ст3		
87	145А	19827	3087/СД	11/7	394	Сборник-смеситель	21.04.2019	10		Ст3		
88	145	20189	2752	404	465	Теплообменник	21.04.2019	0,142	0,103	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
89	145	20071	395	682/1	11	Холодильник	26.04.2019	0,075	0,079	Х18Н10Т	Х18Н10Т	
90	145А	19815	3127/СД	3/2	380	Сборник	28.04.2019	1,6	0,25	Ст3		
91	145	20085	3	110	530	Теплообменник	27.05.2019	0,091	0,053	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
92	145 ⁶	20344	880	500 а	543	Адсорбер угольный	10.07.2019	0,045		12Х18Н10Т		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
				26								
93	145	20088	21.2005.132	109/8	525	Реактор-полимеризатор	20.08.2019	3,2		12X18N10T		
94	145	19976	6565 СД	130/5	454	Сборник	21.10.2019	3,2		Ст3		
95	144а	4817	3188	680/4	36	Сборник V=1,6 м3	05.03.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
96	144а	4470	3177	112/3	43	Сборник V=1,6 м3	17.04.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
97	144а	4606	142	632/2	94	Дефлегматор	17.04.2019	0,063	0,099	X18N10T	X18N10T	
98	144а	4623	157	631/2	96	Куб ректификационной колонны	17.04.2019	1,6		В ст.3		
99	144а	4592	88	656/8	112	Сборник	17.04.2019	1,6	0,2	X18N10T	ВМст. 3	
100	144а	4701	3268	101/5	145	Сборник V=1,6 м3	17.04.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
101	144а	4599	1003	670/2	583	Сборник V=1,6 м3	17.04.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
102	144а	4730	1908	112/5	937	Сборник V=1,6 м3	17.04.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
103	144а	4714	3178	172/1	4172	Сборник V=1,6 м3	03.04.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
104	144а	4715	3175	172/2	4174	Сборник V=1,6 м3	03.04.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
105	144а	4431	1913	131/1	942	Сборник V=1,6 м3	07.05.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
106	144а	4639	1918	131/2	943	Сборник V=1,6 м3	19.05.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
107	144а	4736	3142	131/а	941	Дефлегматор F= 9 м2	06.05.2019	0,066	0,102	12X18N10T	12X18N10T	
108	144а	4842	732	30	128	Холодильник обратный	15.05.2019	0,04	0,05	12X18N10T	12X18N10T	
109	144а	4484	54	104/а/2	965	мерник	20.05.2019	0,096	0,016	12X18N10T	12X18N10T	
110	144а	4556	52	646/2	99	Колонна ректификационная тарельчатая	24.06.2019	2,13		X18N10T		
111	144а	4683	660	647/2	129	Теплообменник F=18 м2	23.06.2019	0,246	0,034	X18N10T	X18N10T	
112	144а	4622	156	631/1	75	куб ректификационной колонны	07.07.2019	9,0		Ст. 3		
113	144а	4627	1018	673	589	Дефлегматор F= 18 м2	07.07.2019	0,13	0,121	12X18N10T	12X18N10T	
114	144а	4510	1029	671	591	Колонна ректификационная	07.07.2019	2,11		12X18N10T		
115	144а	4684	1037	672	592	Куб F= 18 м2	10.07.2019	0,13	0,19	12X18N10T	12X18N10T	
116	144а	4678	3224	305/2	65	Маслосборник	19.08.2019	0,1		12X18N10T		
117	144а	4699	3261	101/3	140	Сборник V=1,6 м3	19.08.2019	1,6	0,25	12X18N10T	09Г2С	

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
118	144а	4841	1105	12	573	Реактор-фторамульгатор	10.08.2019	0,7	0,155	12X18N10T	ВСт3сп2	
119	144а	41092	269	28/1	577	Сборник С1	19.08.2019	1	0,16	12X18N10T	08X18N10T	
120	144а	4535	сд7058	63/4/2	80	Сосуд с рубашкой	30.09.2019	1,6		X18N10T		
121	144а	4596	1009	67/4/2	594	Сборник V=1,6 м3	04.09.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
122	144а	4779	7	15/1/2	984	осушитель	08.09.2019	0,3		12X18N10T		
123	144а	4820	3124	1	47	Контейнер V= 250 л	29.10.2019	0,25		12X18N10T		
124	144а	4482	1839	622/1	570	Колонна ректификационная	15.10.2019	1,87		12X18N10T		
125	144а	4704	1909	67/4/1	945	Сборник V=1,6 м3	21.10.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
126	144а	4866	3161	157/2	963	Дефлегматор F= 9 м2	02.10.2019	0,066	0,102	12X18N10T	12X18N10T	
127	144а	4782	192	153/3	21921	Реактор V=1 м3	17.10.2019	1	0,19	12X18N10T	09Г2С	
128	144а	4776	12	132/1	781	Осушитель куб	20.11.2019	0,3		12X18N10T		
129	144а	4797	945	623/1	4246	Колонна ректификационная	20.11.2019	1,6	1,6	12X18N10T	ВСт3сп5	
130	144а	4486	2474	627/2		Колонна ректификационная	01.12.2019	2,1		12X18N10T		
131	144а	4845	2729	628/2		Куб F=18м2	01.12.2019	0,13	0,19	12X18N10T	12X18N10T	
132	144а	4604	2204	629/2		Дефлегматор F= 18 м2	01.12.2019	0,13	0,121	12X18N10T	12X18N10T	
133	144а	4539	сд7059	63/4/6		Сосуд с рубашкой	02.12.2019	1,6		X18N10T		
134	144а	4723	1917	154/2		Сборник 1,6 м3	24.12.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
135	144а	4724	1915	154/1		Сборник 1,6 м3	24.12.2019	1,6	0,25	12X18N10T	12X18N10T	

Цех №27

Оборудование, работающее под избыточным давлением

136	76а	11013	2679	506	852	ёмкость буферная	17.04.2019	2,5		12X18N10T		
137	76а	10542	1	159/4	847	реактор полимеризатор	21.04.2019	3,2	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
138	76а	10642	28	159/5	618	реактор полимеризатор	21.04.2019	3,2	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
139	76а	10373	42	159/13	626	реактор полимеризатор	21.04.2019	3,2	0,25	12X18N10T	12X18N10T	
140	76а	10362	4	199/4	351876	Реактор-полимеризатор	21.04.2019	1		12X18N10T		
141	76а	10341	250	71/1	774	дефлегматор	29.05.2019	0,5	ёмкость крышки 0,075	ВМСт3сп	12X18N10T	
142	76а	24845	175	199/3	351877	Сборник М-4	04.07.2019	1	0,17	12X18N10T	12X18N10T	
143	76а	10712	237	71/2	773	дефлегматор	03.07.2019	0,5	ёмкость	ВМСт3сп	12X18N10T	

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (млтр)	рубашка (тр/ч)	корпус (млтр)	рубашка (тр/ч)	
144	76а	10375	46	159/15	628	реактор полимеризатор	21.12.2019	3,2	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
145	76		990	70/5	22699	колонна ректификационная	27.02.2019	6,1	крышки 0,075	12Х18Н10Т		
146	54а	10385	1097а	259/1	654	Кипятильник	20.04.2019	0,26	0,7	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
147	54	37659	177	307/4	761	Емкость	20.04.2019	10,2	0,7	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
148	76	10638	823	70/9	690	дефлегматор	21.04.2019	0,7	0,3	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
149	76		391	70/9	723	колонная ректификационная с кубом	21.04.2019	17	0,35	12Х18Н10Т ст3сп3	12Х18Н10Т ст3сп3	
150	54а	11046	3064	259/4	795	Колонна ректификационная комбинированная	21.04.2019	0,5	5,5	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
151	54а	11046	3066	259/4	794	Кипятильник	21.04.2019	0,26	0,7	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
152	54а	10438	2573	308/2	688	Колонна комбинированная ректификационная	21.04.2019	0,5	5,5	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
153			811	304-д	743	сборник масла	28.04.2019	4		12Х18Н10Т		
154	76		575	16/2	22770	реактор синтеза	30.05.2019	5,77	0,7	12Х18Н10Т	09Г2С	
155	76		93	186/2	22772	холодильник	30.05.2019	0,55	0,55	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
156	76		619	18а/2	22771	холодильник	30.05.2019	0,47	0,52	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
157	54а	10618	707	3096	715	Адсорбер	18.06.2019	0,275		Х18Н10Т		
158	54а	10385	301а	259/6	703	Кипятильник	18.06.2019	0,26	0,7	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
159	54	10717	4	305/3	639	Теплообменник	18.06.2019	0,742	0,715	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
160	54	10606	7014-3	307/3	760	Фильтра	30.06.2019	10	0,7	Х18Н10Т	Х18Н10Т	
161	54	10606	7014-3	307/3	760	Фильтра	30.06.2019	10	0,7	Х18Н10Т	Х18Н10Т	
162	76		1575	70/2	650	колонна ректификационная с кубом и дефлегматором	24.07.2019	6,1	0,32	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
163	76		1789	18/4	22817	теплообменник	01.11.2019	0,94	0,84	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
Цех №28												
<i>Оборудование, работающее под избыточным давлением</i>												
164	238	14482	725	265	1308	Буфер воздуха	15.01.2019	2		09Г2С-8		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м³		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
165	ХЛ	14240	920109	251/4	1282	Сборник хлорэтанола	15.01.2019	25		09Г2С		Первичное ТО
166	ХЛ	47266	Вновь	Т-705	Вновь	Теплообменник	20.04.2019	0,41	0,3	Сталь 20	Сталь 20	Первичное ТО
167	ХЛ	47478	Вновь	Х-706	Вновь	Теплообменник	20.04.2019	0,41	0,3	Сталь 20	Сталь 20	Первичное ТО
168	ХЛ	Вновь	18-7	Т-709/1	Вновь	Холодильник Т-711	20.04.2019	2,78	1,303	Сталь 20	Сталь 20	Первичное ТО
169	ХЛ	Вновь	18-8	Т-709/2	Вновь	Холодильник Т-711	20.04.2019	2,78	1,303	Сталь 20	Сталь 20	Первичное ТО

Цех №82

Оборудование, работающее под избыточным давлением

170	50	9758	783	51/1	879	Огнепреградитель для хлорных абгазов	20.08.2019	0,12		09Г2С		
171	50	9760	784	51/3	885	Огнепреградитель для хлорных абгазов	17.12.2019	0,12		09Г2С		
172	50	9816	580	60	894	Каллеотбойник	20.08.2019	0,3		Ст3сп3		
173	82Г	17183	643	426/2	918	Адсорбер	22.05.2019	32		Ст3сп3, 09Г2С		

Цех №144

Оборудование, работающее под избыточным давлением

174	114	6292	249	30/2	1977	Сборник	28.01.2019	2	0,25	ВСТ3СП5	ВСТ3СП5	
175	144		СД3036	138/2	1974	Теплообменник	19.01.2019	0,214	0,133	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
176	114		1	1а	193	Сборник	26.03.2019	1,6	0,25	12Х18Н10Т	Ст20	
177	144	6684	111	450	22726	Колонна ректификации	29.03.2019	4,2		12Х18Н10Т		
178	144	45387	83	9/3	350454	Теплообменник	25.03.2019	0,2	0,13	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
179	144	6684	142	450а	22727	Дефлегматор	29.03.2019	0,44	0,3	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
180	144	6290	976	311/5	146	Сосуд с рубашкой	15.04.2019	1,6	0,5	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
181	144	5828	9304	411	229	Теплообменник	15.04.2019	0,13	0,15	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
182	144		1271	410	162	Колонна ректификации	15.04.2019	4,2		12Х18Н10Т		
183	144	6106	1214	410а	161	Кипятильник	15.04.2019	0,23	0,3	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
184	114	6834	3053	3	203	Цестерна	17.04.2019	5	0,4	12Х18Н10Т		
185	144	6204	173	313а	64	Кипятильник	24.04.2019	0,236	0,395	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
186	144	6870	СД9660	139/2	226	Теплообменник	25.06.2019	0,133	0,154	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
187	144	6675	6431СД	125/1	212	Сосуд с рубашкой	22.06.2019	1,6	0,28	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
188	144	6675	620	327	149	Колонна	16.07.2019	0,95		12Х18Н10Т		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м ³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
189	144	45299	2	1/3	22765	Соедл с рубашкой	21.07.2019	1,6	0,5	12X18N10T	12X18N10T	
190	144	45297	3	4/4	22763	Соедл с рубашкой	21.07.2019	1,6	0,5	12X18N10T	12X18N10T	
191	144	45298	1	4/3	22764	Соедл с рубашкой	21.07.2019	1,6	0,5	12X18N10T	12X18N10T	
192	144	45318	1	18/3	22762	Емкость	21.07.2019	5		12X18N10T		
193	144	41648	171	124/2	22853	Теплообменник	11.08.2019	0,214	0,133	12X18N10T	12X18N10T	
194	144		16	137/2	22769	Соедл с рубашкой	19.08.2019	1,6	0,5	12X18N10T	12X18N10T	
195	144		127	138/1	22768	Теплообменник	19.08.2019	0,214	0,133	12X18N10T	12X18N10T	
196	144	6864	148	125/3	214	Соедл с рубашкой	19.08.2019	1,6	0,5	12X18N10T	12X18N10T	
197	144		177	125/4	22851	Сборник	19.08.2019	1,6		12X18N10T		
198	144	41649	172	124/1	22852	Теплообменник	01.09.2019	0,214	0,133	12X18N10T	12X18N10T	
199	144	6099	3090	122	204	Теплообменник	14.09.2019	0,133	0,214	12X18N10T	12X18N10T	
200	144	5912	3071	121	253	Колонна ректификации	14.09.2019	4,21		12X18N10T		
201	144	6674	975	137/1	165	Соедл с рубашкой	18.09.2019	1,6	0,5	12X18N10T	12X18N10T	
202	144	41646	130	125/5	22854	Сборник	27.09.2019	1,6		12X18N10T		
203	144	6061	240	311/2	1981	Соедл с рубашкой	12.10.2019	1,6	0,5	12X18N10T	12X18N10T	
204	144	5579	456	18/1	350398	Емкость	09.11.2019	5	0,4	12X18N10T		

Цех №107

Оборудование, работающее под избыточным давлением

205	48		26-381	70	22675	Автоклав	01.06.2019	45		Ст20		
-----	----	--	--------	----	-------	----------	------------	----	--	------	--	--

Цех №147

Оборудование, работающее под избыточным давлением

206	47		31870			Баллон комбинированный металлокомпозитный со стальным лейнером ВК-7-300 С	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		
207	47		31955			Баллон комбинированный металлокомпозитный со стальным лейнером ВК-7-300 С	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		
208	47		31959			Баллон комбинированный	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рез. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м³		Марка стали		примечание
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
						Металлокомпозитный со стальным лейнером БК-7-300 С						
209	47		32084			Баллон комбинированный металлокомпозитный со стальным лейнером БК-7-300 С	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		
210	47		39389			Баллон комбинированный металл-й БК-7-300 С	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		
211	47		39395			Баллон комбинированный металл-й БК-7-300 С	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		
212	47		39476			Баллон комбинированный металлокомпозитный БК-7-300 С	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		
213	47		39491			Баллон комбинированный БК-7-300 С	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		
214	47		39541			Баллон комбинированный БК-7-300 С	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		
215	47		39542			Баллон комбинированный БК-7-300 С	01.04.2019	0,068		Металлокомпозит		
Итого: 215												

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ

С.С. Щербяков

Земцов ПР 90-02
АЛ 1 09.10.2018

Начальник цеха №5
С.Л. Куликов

Начальник цеха №15
С.А. Гусев

Начальник цеха №24
С.Н. Панкратов

Начальник цеха №27
И.Б. Блинов

Начальник цеха №28
С.А.Склярков

Начальник цеха №82
А.М. Сабреков

Начальник цеха №107
П.В. Иванов

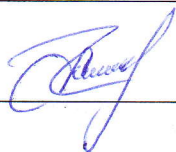
Начальник цеха №144
С.Ю. Созонтов

График № 07-13/2300 от 09.10.2018 проведения технического освидетельствования (эксперты) технических устройств на 2019 г.
Версия №2 (Версия 2)

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	15.10.2018 18:04:19	
Блинов И.Б.	Начальник цеха	Блинов И.Б.	Начальник цеха	15.10.2018 17:41:52	
Иванов П.В.	Начальник цеха	Иванов П.В.	Начальник цеха	15.10.2018 15:16:01	
Щербаков С.С.	Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности	Щербаков С.С.	Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности	12.10.2018 18:16:16	
Сабреков А.М.	Начальник цеха	Сабреков А.М.	Начальник цеха	12.10.2018 16:42:52	
Созонтов С.Ю.	Начальник цеха	Созонтов С.Ю.	Начальник цеха	12.10.2018 15:01:31	
Скляр С.А.	Начальник цеха	Скляр С.А.	Начальник цеха	12.10.2018 12:57:10	
Куликов С.Л.	Начальник цеха	Куликов С.Л.	Начальник цеха	12.10.2018 12:50:09	
Марченков С.К.	Технолог цеха	Гусев С.А.	Начальник цеха	12.10.2018 12:08:58	
Панкратов С.Н.	Начальник цеха	Панкратов С.Н.	Начальник цеха	12.10.2018 11:45:38	
Земцов С.Л.	Начальник отдела	Земцов С.Л.	Начальник отдела	12.10.2018 11:38:41	

Распечатал



/Логинов Александр Сергеевич/ 15.10.2018