



Кирово-Чепецк

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

СЛУЖБА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

ГРАФИК

22.09.2020 07-13/2584

от _____ № _____

проведения технического
освидетельствования (эксперты)
технических устройств на 2021
год

УТВЕРЖДАЮ
Директор

А.Б. Сорокожердьев

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позици я	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м ³		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
Цех №5												
<i>Оборудование, работающее под избыточным давлением</i>												
1	288	35612	16-52	2/6	1100	Фильтр	15.01.2021	2,45		Вст3пс4		
2	34			7/3		Конденсатор КНГ-315	25.02.2021	3,4	1,2	09Г2С12	сталь 20	Первич ное ТО
3	34			7/12		Конденсатор КНГ-315	25.02.2021	3,4	1,2	09Г2С12	сталь 20	Первич ное ТО
4	166			8/9		Конденсатор АКС-250	25.02.2021	3,3	2,8	09Г2С12	сталь 20	Первич ное ТО
5	166			8/11		Конденсатор АКС-250	25.02.2021	3,3	2,8	09Г2С12	сталь 20	Первич ное ТО

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м ³		Марка стали		приложение
								корпус (м/тр)	рубаика (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубаика (тр/ч)	
6	166	9861	23	9/12	4189	Испаритель ИНГ-315	10.03.2021	3,013	1,2	17Г1С-6	сталь 10	ное ТО
7	34	10006	687	3/11	4214	Отделитель жидкости 3000ЖМ	17.03.2021	2,9		09Г2С		
8	34	41100	10	10/8	4258	Испаритель ИМКА-460	23.04.2021	3,78	2,65	09Г2С-12	сталь 20	
9	34	9977	22689	6/10	4285	Маслоотделитель 2000ММ	25.04.2021	0,83		ВМСт3сп		
10	166	10093	339	6/1	4292	Промсосуд 120ПС3	25.05.2021	3,3		09Г2С-7		
11	34	49901	486	7/9	351752	Конденсатор 1АК-10.60/6	29.06.2021	3,4	1,62	09Г2С	Сталь 20	
12	34	49902	523	7/10	351757	Конденсатор 1АК-10.60/6	29.06.2021	3,4	1,62	09Г2С	Сталь 20	
13	166	41099	3	9/11	4186	Испаритель ИМКА-460	25.07.2021	3,78	2,65	09Г2С-12	сталь 20	
14	34	10090	37108	3/15	4245	Отделитель жидкости 3000ММ	25.07.2021	2,53		09Г2С		
15	34	49900	485	7/2	351802	Конденсатор 1АК-10.60/6	02.08.2021	3,4	1,62	09Г2С	Сталь 20	
16	34	43114	346	5/3	21894	Промсосуд 120ПС3	18.08.2021	3,5		09Г2С-12		
17	288	35630	16-849	6/5	1013	Адсорбер	25.08.2021	1,78		Вст3пс4		
18	288	35630	16-848	6/5	1041	Адсорбер	25.08.2021	1,78		Вст3пс4		
19	288	35615	16-460	5/7	1082	Воздухоподогреватель	25.08.2021	0,19		12x18н10 Т		
20	288	35612	16-847	2/5	1014	Адсорбер	21.09.2021	1,78		Вст3пс4		
21	166	9946	319	7/28	4156/ 352431	Маслоотделитель ОММ-300	03.10.2021	3,67		ст3сп		
22	166	9862	19880	13/3	4210	Линейный ресивер 5РД	25.10.2021	5		09Г2С		
23	166	9880	30619	9/17	4198	Испаритель ИТГ-800	21.11.2021	11	9	09Г2С	сталь20	
24	34	9887	31	10/1	4242	Испаритель ИНГ 400	22.11.2021	5,078	1,528	17Г1СУ	ст. 10	
25	288	35625	93340	п.183. 1	1696	Ёмкость V=50	04.12.2021	50		09Г2с		
26	166	10105	296	4/1	4223	Отделитель жидкости 3000ЖМ	07.12.2021	2,9		09Г2С-7		
27	288	35611	16-51	1/6	1101	Фильтр	07.12.2021	2,45		Вст3пс4		
28	288	35611	16-844	1/5	1043	Адсорбер	07.12.2021	1,78		Вст3пс4		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м³		Марка стали		приложение
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
29	34	10078	37114	4/32	580/ 352307	Маслоотделитель ОММ-300	08.12.2021	3,6		09Г2С12		
30	34	9988	24256	5/33	4268	Промсосуд 120ПС3	08.12.2021	3,3		ВМст3сп		

Цех №24

Оборудование, работающее под избыточным давлением

1	145	19960	СД 6716	270/1	352042	Сборник-смеситель	02.02.2021	15		Ст3		
2	144а	41091	268	28/2	981	Сборник	17.02.2021	1	0,16	12Х18Н10Т	08Х18Н10Т	
3	145	19972	СД 6734	135/3	352046	Сборник-смеситель	19.02.2021	15		Ст3		
4	145	19971	СД 6739	135/4	352110	Сборник-смеситель	19.02.2021	15		Ст3		
5	144а	4674	1870	187/1	978	Сборник	27.02.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
6	144а	4792	1910	187/2	977	Сборник	28.02.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
7	144а	4525	93	626/3	60	Сборник	03.03.2021	1,6	0,2	Х18Н10Т	Ст. 3	
8	145	19819	3136/С Д	140/10	352070	Сборник-смеситель	10.03.2021	10		Ст3		
9	144а	4725	1924	150/2	944	Сборник	20.03.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
10	172	4574	3143	23	946	холодильник	20.03.2021	0,066	0,102	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
11	144а	4717	3201	159	960	Сборник	20.03.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
12	144а	4530	74	636/1	54	Сборник	21.03.2021	0,63	0,14	Х18Н10Т	Ст. 3	
13	145	20063	3.2005.1 32	215/18	350439	Реактор-полимеризатор	28.03.2021	3,2		12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
14	144а	4541	34	635/2	78	Сборник	07.04.2021	1	0,19	Х18Н10Т	Вет3сп	
15	144б	4675	3258	101/1	138	Сборник	07.04.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	09Г2С	
16	144б	4676	3253	101/2	139	Сборник	07.04.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	09Г2С	
17	144а	4729	1914	174/2	4252	Сборник	07.04.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
18	144а	4836	СД6005	621/2	34	осушитель	12.04.2021	0,67	0,4	Х18Н10Т	Ст. 3	
19	144а	4816	3187	680/3	142	Сборник	18.04.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
20	144а	4523	87	626/1	56	Сборник	19.04.2021	1,6	0,2	Х18Н10Т	Ст. 3	
21	144а	4462	53	646/1	67	Колонна	19.04.2021	2,13		Х18Н10Т		
22	144а	4607	1746	648/1	66	Теплообменник	20.04.2021	0,06	0,042	Ст. 20	Х18Н10Т	
23	144а	4681	1757	647/1	83	Дефлегматор	24.04.2021	0,246	0,034	Х18Н10Т	Х18Н10Т	
24	145А	19826	3086/С Д	11/8	352113	Сборник-смеситель	25.04.2021	10		Ст3		

№ п/п	Корпус	Инд. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объем, м³		Марка стали		приложение
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
25	144а	4646	3252	117/1	111	куб	25.04.2021	1,6	0,3	12Х18Н10Т	09Г2С	
26	144а	4490	1875	19	141	Дефлегматор	25.04.2021	0,066	0,102	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
27	145	20074	965	678/4	352105	Сосуд с рубашкой	16.05.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
28	145	20065	10.2005.132	260/19	352021	Реактор-полимеризатор	16.05.2021	3,2		12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
29	145	20066	19.2005.132	260/19	352022	Реактор-полимеризатор	16.05.2021	3,2		Х18Н10Т	Х18Н10Т	
30	145А	19823	3211/С	11/3	352009	Сборник-смеситель	17.05.2021	10		Ст3		
31	145	19981	6581/С	130/3	352050	Сборник	17.05.2021	15		Ст3		
32	145	19994	СД 6725	140/7	352057	Сборник-смеситель	17.05.2021	15		Ст3		
33	145	19992	СД 6740	6/1	352117	Сборник-смеситель	18.05.2021	15		Ст3		
34	145А	19810	3266/С	3/3	352030	Сборник-смеситель	22.05.2021	4,83		Ст3		
35	145А	20156	3041/С	11/6	352006	Сборник-смеситель	22.05.2021	10		Ст3		
36	145	20061	6.2005.132	500/16	352087	Реактор-полимеризатор	25.05.2021	3,2		12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
37	145	20078	9.2005.132	145/5	352089	Реактор-полимеризатор	27.05.2021	3,2		12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
38	145	19967	СД 6736	140/3	352044	Сборник-смеситель	30.05.2021	15		Ст3		
39	145	20031	13.2005.132	145/12	352083	Реактор-полимеризатор	31.05.2021	3,2		12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
40	145А	19822	3205/С	11/4	352008	Сборник-смеситель	06.06.2021	10		Ст3		
41	145	19785	6428/С	680/5	352102	Сосуд с рубашкой	07.06.2021	1,6	0,25	12Х18Н10Т	Сталь 20, Ст3	
42	144а	4767	274	104/1	102	Реактор - окислитель	07.06.2021	0,5	0,22	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
43	144а	4557	1028	675	588	Колонна	07.06.2021	2,3		12Х18Н10Т		
44	145	19982	6577/С	130/6	352054	Сборник	21.06.2021	15		Ст3		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позици я	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м ³		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
45	144а	4447	55	630/1	73	Колонна	23.06.2021	2,26		X18H10T		
46	144а	4734	1013	129/2	599	Дефлегматор	26.06.2021	0,066	0,102	12X18H10T	12X18H10T	
47	144а	4865	41	633/1	968	Теплообменник	26.06.2021	0,131	0,085	12X18H10T	12X18H10T	
48	145	20076	6430/С Д	680/6	352103	Сосуд с рубашкой	27.06.2021	1,6	0,25	12X18H10T	Сталь 20, Ст3	
49	145	19813	3265/С Д	11/12	352034	Сборник-смеситель	27.06.2021	5		Ст3		
50	144а	4547	36	656/4	86	Сборник	27.06.2021	1	0,19	X18H10T	Вст3	
51	145А	20132	5402/С Д	1/7	352029	Сборник	29.06.2021	10		Ст3		
52	145	20204	13	10/6 а	352120	Осушитель	06.07.2021	0,3		12X18H10T		
53	145	20205	8	10/6 б	352119	Осушитель	06.07.2021	0,3		12X18H10T		
54	145	20037	7.2005.1 32	145/13	352084	Реактор-полимеризатор	10.07.2021	3,2		12X18H10T	12X18H10T	
55	1456	19710	886	500 а 27	352098	Адсорбер угольный	21.07.2021	0,045		12X18H10T		
56	145	19987	СД 6723	11/10	352121	Сборник-смеситель	27.07.2021	15		Ст3		
57	145	19996	СД 6741	11/13	352123	Сборник-смеситель	27.07.2021	15		Ст3		
58	145	19835	СД 8612	609/1	352038	Сосуд с рубашкой	27.07.2021	1,6	0,25	12X18H10T	12X18H10T	
59	144а	4526	90	626/4	106	Сборник	27.07.2021	1,6	0,2	X18H10T	ВМст.3	
60	144а	4605	141	632/1	74	Дефлегматор	28.07.2021	0,063	0,099	X18H10T	X18H10T	
61	144а	4647	3253	117/2	115	куб	28.07.2021	1,6	0,3	12X18H10T	09Г2С	
62	145	19809	3262/С Д	6/3	352118	Сборник-смеситель	17.08.2021	5		Ст3		
63	144а	4766	55	104/а/ 1	116	ловушка	31.08.2021	0,096	0,016	12X18H10T	12X18H10T	
64	144а	4430	952	637/1	134	Сборник	31.08.2021	1,6	0,25	12X18H10T	12X18H10T	
65	144а	4716	3271	169	782	Сборник	31.08.2021	1,6	0,25	12X18H10T	12X18H10T	
66	144а	4703	1911	130/3	940	Сборник	28.09.2021	1,6	0,25	12X18H10T	12X18H10T	
67	145А	19983	6559/С Д	1/8	352130	Сборник	10.10.2021	15		Ст3		
68	145	19978	6469/С	101/3	352124	Сборник	19.10.2021	15		Ст3		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позици я	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ГО	Объём, м ³		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
69	144а	4595	Д 699	22/2	582	Вакуум-сборник	19.10.2021	0,25		12X18H10T		
70	145	19995	СД 6730	135/2	352047	Сборник-смеситель	20.10.2021	15		Ст3		
71	145	20299	696	608/4	352036	Адсорбер угольный	24.10.2021	0,045		12X18H10T		
72	145	20301	698	500 а 6	352041	Адсорбер угольный	24.10.2021	0,045		12X18H10T		
73	145	20209	6	678/5	352114	Сборник	26.10.2021	1,6	0,25	1X18H10T	Ст3сп	
74	144а	4689	1751	654/2	98	Теплообменник	30.10.2021	0,246	0,034	X18H10T	X18H10T	
75	145	19961	СД 6712	11/9	352133	Сборник-смеситель	10.11.2021	15		Ст3		
76	145	19988	СД 6732	11/11	352129	Сборник-смеситель	10.11.2021	15		Ст3		
77	145	19963	СД 6709	210/5	352136	Сборник-смеситель	10.11.2021	15		Ст3		
78	145	19962	СД 6722	210/6	352132	Сборник-смеситель	10.11.2021	15		Ст3		
79	145	19964	СД 6711	275/2	352134	Сборник-смеситель	14.11.2021	5		Ст3		
80	144а	4514	1916	34	974	Сборник	07.12.2021	1,6	0,25	12X18H10T	12X18H10T	
81	145А	19804	3129/С Д	1/2	352024	Сборник	25.12.2021	9,94		Ст3		
82	145А	19806	СД 6688	1/10	352032	Сборник-смеситель	25.12.2021	10		Ст3		
83	145А	19755	3154/С Д	1/11	352033	Сборник	25.12.2021	10		Ст3		
84	145	19924	969	680/2	352115	Сосуд с рубашкой	25.12.2021	1,6		12X18H10T	12X18H10T	
85	145	19965	СД 6719	275/1	352080	Сборник-смеситель	25.12.2021	5		Ст3		
86	145б	20325	883	500 а 23	352066	Адсорбер угольный	25.12.2021	0,045		12X18H10T		

Цех №27

Оборудование, работающее под избыточным давлением

1	54	11149	66	72/2	863	Холодильник	20.01.2021	0,47	2,09	12X18H10T	12X18H10T	ГИ
---	----	-------	----	------	-----	-------------	------------	------	------	-----------	-----------	----

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объем, м³		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
2	76	10692	1574	70/6	694 / 352359	колонна ректификационная с кубом и дефлегматором	14.02.2021	6,1	0,42	12X18H10T	12X18H10T	
3	76	11144	905	16/1	22301	реактор синтеза	19.02.2021	5,77	0,7	12X18H10T	09Г2С	
4	76	11064	74/12	186/1	22302	холодильник	19.02.2021	0,55	0,55	12X18H10T	12X18H10T	
5	76	11065	791	18а/1	22303	холодильник	19.02.2021	0,47	0,52	12X18H10T	12X18H10T	
6	76	10941	37003	18/6	22456	теплообменник	21.03.2021	0,47	0,52	12X18H10T	12X18H10T	
7	76	10659	930	32/12	846	сборник	26.03.2021	10	0,96	12X18H10T	12X18H10T	
8	76а	10462	18	199/8	675	Реактор-полимеризатор	05.04.2021	1	нет данных	X18H9T	X18H9T	
9	76	22139	312	82/2	712	отбойник	06.04.2021	1		ст3сп4, 09Г2С, ст20		
10	76	10318	846	83/2	729	колонна насадочная	06.04.2021			12X18H10T		
11	76	10384	3088	70/8	699	куб	06.04.2021	0,34	0,42	12X18H10T	12X18H10T	
12	76а	10641	27	159/6	622	реактор полимеризатор	12.04.2021	3,2	0,25	12X18H10T	12X18H10T	
13	76а	10363	1	199/6	672	Реактор-полимеризатор	26.04.2021	1	нет данных	1X18H10T	1X18H10T	
14	76	10710	1238	67а	710	отбойник	27.04.2021	1		ВСт3сп5		
15	76	10652	16025	28/3	351746	отбойник	27.04.2021	1		Ст3сп-5		
16	76		622	30/2	169	конденсатор	26.05.2021	0,31	0,29	12X18H10T	12X18H10T	
17	76а	11071	813	199/18	804	Сборник М-4	22.07.2021	1	0,16	1X18H10T	1X18H10T	
18	54В	11014	294	12/1	351864	емкостной аппарат	31.07.2021	5		09Г2С-15		
19	76	10370	370	49/3	76157	куб	29.08.2021	0,47		12X18H10T	12X18H10T	
20	76	10639	3120	70/10	850	куб	30.08.2021	0,42	0,34	12X18H10T	12X18H10T	
21	76	45806	137	28/1	350400	отбойник	19.09.2021	1		Ст3сп5		
22	54	10705	3	305/2	638	Теплообменник	23.10.2021	0,742	0,715	12X18H10T	08Х22Н6Т, 12Х18Н10Т	
23	76а	10371	44	159/11	624	Реактор-полимеризатор	10.11.2021	3,2	0,25	12X18H10T	12X18H10T	
24	76а	10456	16	199/13	683	реактор	14.12.2021	1	нет данных	X18H9T	X18H9T	
25	76	10969	829	70/15		дефлегматор	20.12.2021					
26	76	10969	3198	70/15		сборник	20.12.2021					
27	54	10492	36	304а	823	Маслоотделитель	27.12.2021	0,39		сталь 3		

№ п/п	Корпус	Изн. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объем, м³		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
Цех №28										
Оборудование, работающее под избыточным давлением										
1	160	13667	2744	5/4	352403	Колонна хлорирования	05.12.2021	73 (без фетеров ки)	ст3сп3	
2	238	14243	920150	251/7	352410	Сборник хлорэтила	05.12.2021	25	09Г2С	Ст20
3	238	14244	920286	251/8	352411	Сборник хлорэтила	05.12.2021	25	09Г2С	Ст20
4				Т-101/3а		Теплообменник закалочный	Апрель 2021		Ст20	Первичное ТО
5				Т-101/3б		Теплообменник закалочный	Апрель 2021		Ст20	Первичное ТО
Цех №82										
Оборудование, работающее под избыточным давлением, подьемные сооружения										
1	50	9753	535	55	906	Буфер-хлора	19.01.2021	4,0	09Г2С	09Г2С
2	50	9746	494	28/3	896	Конденсатор хлора	01.03.2021	1,3	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т
3	175			10/1		Кран козловой грейферный г\п-12тн	Апрель 2021			Первичное ТО
Цех №144										
Оборудование, работающее под избыточным давлением										
1	114	5973	497	10/3	333	Сборник	15.01.2021	0,25	12Х18Н10Т	ВСт3сп4
2	114	5972	515	10/4	334	Сборник	15.01.2021	0,25	12Х18Н10Т	ВСт3сп4
3	114	6791	1930	3/4	1994	Сборник	15.01.2021	0,5	12Х18Н10Т	ВСт3сп4
4	114	6294	1929	3/3	195	Сборник	15.01.2021	0,5	12Х18Н10Т	ВСт3сп4
5	144	5643	СД3037	12/1	1980	Теплообменник	15.01.2021	0,13	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т
6	144	6096	СД9707	4/1	284	Сосуд с рубашкой	15.01.2021	1,6	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т
7	144	24884	502	8/2	1989	Реактор	15.01.2021	5	0,45	12Х18Н10Т
8	144	6251	625	326	240	Кипятильник	15.01.2021	0,7	0,8	12Х18Н10Т
9	144	6869	СД9303	139/1	273	Теплообменник	15.01.2021			12Х18Н10Т
10	144	6660	625	152/2	329	Сосуд с рубашкой	15.01.2021	1,6	0,5	12Х18Н10Т
11	144	6253	2014	101	301	Сосуд с рубашкой	15.01.2021	1,6	0,24	12Х18Н10Т
12	144	6069	СД9058	1/4	247	Сосуд с рубашкой	15.01.2021	1,6	0,5	12Х18Н10Т
13	114	5654	486	12/1	327	Колонна	17.01.2021	3,5	3,5	12Х18Н10Т
14	114	5639	СД-3035	14/2	1979	Теплообменник	17.01.2021	0,3	0,3	12Х18Н10Т

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объем, м³		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м³/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м³/тр)	рубашка (тр/ч)	
15	144	6202	3238	452	192	Колонна	17.01.2021	4,21		12X18H10T		
16	144	5822	СД-3036	138/2	1974	Теплообменник	19.01.2021	1,6	0,5	12X18H10T	12X18H10T	
17	144	5820	3024	103/2	19	Дефлегматор	19.02.2021	0,6	0,4	12X18H10T	09Г2С	
18	144	5620	854	453	235	Теплообменник	20.02.2021	0,3	0,3	2X18H10T	2X18H10T	
19	144	5631	2373	121а	158	Колонна	20.02.2021	4,2		2X18H10T		
20	144	6820	830	19/5	300а	Конденсатор	22.02.2021	0,4	0,4	2X18H10T	2X18H10T	
21	144	6629	616	18/5	163	Емкость	22.02.2021	5	0,4	2X18H10T	09Г2С	
22	144	5858	30726	123а	178	Кипятильник	22.02.2021	0,23	0,3	ВСт3сл5	2X18H10T	
23	144	6054	3093	122а	155	Теплообменник	22.02.2021	0,13	0,2	12X18H10T	12X18H10T	
24	144	6818	623	454	238	Кипятильник	28.02.2021	0,2	0,4	12X18H10T	12X18H10T	
25	144	6825	1123	19/3	9	Дефлегматор	28.02.2021	0,45	6	12X18H10T	12X18H10T	
26	144	5666	2876	8/3	291	Реактор	01.03.2021	5	0,43	12X18H10T	12X18H10T	
27	144	6066	СД9054	118/3	259	Сосуд с рубашкой	04.03.2021	1,6	0,4	12X18H10T	12X18H10T	
28	144	6065	СД9052	15/4	256	Сосуд с рубашкой	17.03.2021	1,6	0,4	12X18H10T	12X18H10T	
29	144		77а	455	265	Кипятильник	23.03.2021	0,23	0,4	12X18H10T	09Г2С	
30	144	6673	6424/СД	125/2	220	Сосуд с рубашкой	29.03.2021	1,6	0,5	12X18H10T	09Г2С	
31	144	6821	30406	328а	21907	Холодильник	29.03.2021	0,16	0,16	12X18H10T	09Г2С	
32	144	24879	505	52/6	154	Емкость	30.03.2021	5	0,4	12X18H10T	12X18H10T	
33	144	24880	506	52/5	157	Емкость	30.03.2021	5	0,4	12X18H10T	12X18H10T	
34	144	41641	293	52/6а	21910	Дефлегматор	30.03.2021	0,4	0,4	12X18H10T	12X18H10T	
35	144	6665	710	131	287	Сборник	01.04.2021	1,6	0,24	12X18H10T	ВСт3сл4	
36	114	6790	76	16/2	1996	Дефлегматор	11.04.2021	0,3	0,3	12X18H10T	12X18H10T	
37	114	6294	3053	3/3	203	Цистерна	17.04.2021	0,4	5	12X18H10T	12X18H10T	
38	144	5815	3040а	128	198	Куб	19.04.2021	0,07	0,08	12X18H10T		
39	144	6228	СД1114	7/2	219	Теплообменник	26.04.2021	0,13	0,15	12X18H10T		
40	144	5593	СД9659	5/2а	183	Теплообменник	26.04.2021	0,13	0,13	12X18H10T	12X18H10T	
41	144	5572	СД9300	5/2	273	Теплообменник	26.04.2021	0,13	0,13	12X18H10T	12X18H10T	
42	144	6630	628	316/2	147	Цистерна	02.05.2021	5	0,4	12X18H10T	09Г2С	
43	114	5960	549	15/1	347	Сепаратор	05.05.2021			ВСт3сл4	ВСт3сл4	
44	144	6104	СД-9062	311/4	22339	Сосуд с рубашкой	22.05.2021	1,6	0,5	12X18H10T	09Г2С	
45	114	45286	1	8/2	22870	Дефлегматор	14.06.2021	0,3	0,3	12X18H10T	12X18H10T	
46	144	2087	1560	235/2	01а	Ресивер	05.07.2021	11		12X18H10T		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позиция	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ГО	Объём, м³		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
47	144	6666	599	331/1	209	Сборник	12.08.2021	1,6	0,24	ВСт3сп4	ВСт3сп4	
48	144	5652	348	41/1	37А	Дефлегматор	20.08.2021	0,3	0,3	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
49	144	5652	172	40/1	24А	Теплообменник	20.08.2021	0,3	0,4	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
50	144	6105	СД9706	4/4	281	Сосуд с рубашкой	21.08.2021	1,6	0,5	12Х18Н10Т	09Г2С	
51	144	6643	854	310/2	22872	Теплообменник	21.08.2021	0,3	0,3	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
52	144	6809	75	70/2	1995	Дефлегматор	30.09.2021	0,3	0,3	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
53	144	6240	1899	120/1	231	Осушитель	17.10.2021	2,5		ВМСт3сп	12Х18Н10Т	
54	144	6149	СД1182	118/4	189	Сосуд с рубашкой	21.10.2021	1,6	0,5	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
55	144	6292	249	30/2	1977	Сборник	29.10.2021	2	0,25	ВСт3сп4	09Г2С	
56	144	6241	1901	120/2	236	Осушитель	31.10.2021	1,5		ВСт3сп4	ВСт3сп4	
57	144	39267	812	35	230	Дефлегматор	01.11.2021	2	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
58	144	6859	35	36/2	205	Сепаратор	20.11.2021	2	0,22	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
59	144	5735	187	36/1	232	Сборник	20.11.2021	2	0,25	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
60	144	6251	942	328	20	Дефлегматор	25.11.2021	0,06	0,04	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
61	144	5989	СД 8044	37	350399	Реактор	28.11.2021	1	0,2	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	
62	144	45387	83	9/3	350454	Теплообменник	30.11.2021	0,2	0,13	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	

Цех №147

1	147		54190		27	Баллон металлокомпозитный облегченный со стальным лейнером БК- 7-300 С	24.04.2021	0,0693 (6,93л)		Металло композит		
2	147		54221		28	Баллон металлокомпозитный облегченный со стальным лейнером БК- 7-300 С	27.04.2021	0,0696 (6,96л)		Металло композит		
3	147		58306		29	Баллон металлокомпозитный облегченный со стальным лейнером БК- 7-300 С	04.05.2021	0,068 (6,8л)		Металло композит		
4	147		58533		30	Баллон металлокомпозитный	04.05.2021	0,0682 (6,82л)		Металло композит		

№ п/п	Корпус	Инв. №	Зав. №	Позици я	Рег. №	Наименование ТУ	Дата ТО	Объём, м³		Марка стали		при- ложе- ние
								корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	корпус (м/тр)	рубашка (тр/ч)	
5	147		58556		37	облегчённый со стальным лейнером БК- 7-300 С Баллон металлокомпозитный облегчённый со стальным лейнером БК- 7-300 С	04.05.2021	0,0681 (6,81л)		Металло композит		
6	147		58496		36	Баллон металлокомпозитный облегчённый со стальным лейнером БК- 7-300 С	16.12.2021	0,0682 (6,82л)		Металло композит		
7	147		58563		38	Баллон металлокомпозитный облегчённый со стальным лейнером БК- 7-300 С	16.12.2021	0,0689 (6,89л)		Металло композит		
8	147		58566		39	Баллон металлокомпозитный облегчённый со стальным лейнером БК- 7-300 С	16.12.2021	0,068 (6,8л)		Металло композит		
ИТОГО:		221										

Руководитель службы ПК ПБ

О.В.Мальцев

Главный инженер
Р.З. Мангутов

И.о. зам.директора по ОТ и ПБ
В.А.Овчинников

Филимонов IP 95-95
ИФ 2 01.09.2020

**Зам. главного инженера
по производству
А.А. Обухов**

**Зам. главного инженера
по сервисным службам
А.Ю. Чагин**

**Главный механик
П.В. Иванов**

**Главный метролог
А.Е. Громов**

**Главный энергетик
А.Г. Шибанов**

**Начальник цеха №5
С.Л. Куликов**

**Начальник цеха №24
С.Н. Панкратов**

**Начальник цеха №27
А.В. Калеменов**

**Начальник цеха №28
С.А. Складаров**

**Начальник цеха №82
А.М. Сабреков**

**Начальник цеха №144
С.Ю. Созонтов**

**Начальник цеха №147
К.Н. Касьянов**