

**ОТДЕЛ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ГРАФИК**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**А.Г. Гневнов**

**07-13/1976**

**03.09.2019**

 от  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**проведения технического освидетельствования (эксперты) технических устройств на 2020 год**

| ***№******п/п*** | ***Корпус*** | ***Инв.******№*** | ***Зав.******№*** | ***Позиция*** | ***Рег.******№*** | ***Наименование ТУ*** | ***Дата ТО*** | ***Объём, м³*** | ***Марка стали*** | ***при-******ложе-******ние*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***корпус******(м/тр)*** | ***рубашка******(тр/ч)*** | ***корпус******(м/тр)*** | ***рубашка******(тр/ч)*** |
| **Цех №5** |
| ***Оборудование, работающее под избыточным давлением*** |
| 1 | 166 | 10102 | 24150 | 12/2 | 4273 | Дренажный ресивер РДГ-1,5 | 22.01.2020 | 1,5 |  | 09Г2С |  |  |
| 2 | 166 | 9945 | 562 | 5/5 | 982/352425 | Маслоотделитель ОММ-200 | 16.02.2020 | 0,83 |  | Ст3п |  |  |
| 3 | 34 | 9999 | 3795 | 8/4 | 4283 | Линейный ресивер 5РВ | 16.02.2020 | 5 |  | Ст3 |  |  |
| 4 | 166 | 10099 | 37079 | 4/26 | 4158/352432 | Отделитель жидкости 300ОЖМ | 17.02.2020 | 2,53 |  | 09Г2С14 |  |  |
| 5 | 166 | 10037 | 31605 | 9/20 | 4181 | Испаритель ИТГ-630 | 18.02.2020 | 8 | 6,9 | 09Г2С | Ст20 |  |
| 6 | 166 | 10070 | 36885 | 6/26 | 4154/352430 | Промсосуд 120ПСЗ | 19.02.2020 | 3,3 |  | 09Г2С12 |  |  |
| 7 | 166 | 9860 | 603 | 9/1 | 4166 | Испаритель 300ИКТ | 19.02.2020 | 4,2 | 2,3 | 10ГС-12 | Ст10 |  |
| 8 | 166 | 4873 | 389 | 8/9 | 4185 | Конденсатор 250КВИ | 19.02.2020 | 2,42 |  | 09Г2С-12 | Ст20 |  |
| 9 | 34 | 9944 | 69 | 6/34 | 4236 | Маслоотделитель 200-ОММ | 19.02.2020 | 0,83 |  | Ст3сп. гр.А |  |  |
| 10 | 34 | 10033 | 720 | 12/1 | 4244 | Дренажный ресивер 1,5РД | 19.02.2020 | 1,65 |  | 09Г2С-7 |  |  |
| 11 | 34 | 41105 | 345 | 5/36 | 4160/352434 | Промсосуд 120ПСЗ | 20.02.2020 | 3,5 |  | 09Г2С12 |  |  |
| 12 | 166 | 10015 | 324 | 7/10 | 4190 | Маслоотделитель 200ОММ | 20.02.2020 | 0,83 |  | Ст3сп |  |  |
| 13 | 34 | 9976 | 23004 | 7/14 | 4264 | Маслоотделитель 200ОММ | 20.02.2020 | 0,83 |  | ВМСт3сп |  |  |
| 14 | 288 | 35612 | 16-392 | 2/4 | 1090 | Водомаслоотделитель | 01.03.2020 | 1,37 |  | Вст3х4 |  |  |
| 15 | 288 | 35630 | 16-393 | 6/4 | 1093 | Водомаслоотделитель | 01.03.2020 | 1,37 |  | Вст3х4 |  |  |
| 16 | 34 | 45376 | 123 | 7/13 | 22874 | Конденсатор К-800 | 04.05.2020 |  |  | 09Г2С-12 | Ст20 |  |
| 17 | 34 | 10066 | 36884 | 5/34 | 562/352306 | Промсосуд 120ПСЗ | 05.05.2020 | 3,3 |  | 09Г2С12 |  |  |
| 18 | 34 | 10039 | 31557 | 10/14 | 4297 | Испаритель ИТГ-800 | 25.05.2020 | 11 | 9 | 09Г2С | Ст20 |  |
| 19 | 166 | 45553 | 1842 | 8/3 | 350024 | Конденсатор 1АКВ-250 | 26.06.2020 | 3,4 | 3,8 | 09Г2С-12 | Ст20 |  |
| 20 | 166 | 49647 | 3091 | 8/12 | 351459 | Конденсатор 1АКВ-250 | 12.08.2020 | 0,83 |  | ВМСт3сп |  |  |
| 21 | 34 | 9979 | 23010 | 6/33 | 4267 | Маслоотделитель 200ОММ | 01.09.2020 | 0,83 |  | ВМСт3сп |  |  |
| 22 | 166 | 44783 | 1524 | 8/8 | 22777 | Конденсатор 1АКВ-250 | 01.09.2020 | 3,4 | 3,8 | 09Г2С-12 | Ст20 |  |
| 23 | 34 | 10082 | 1841 | 7/12 | 22297 | Конденсатор 1АК-10.60/6 | 07.09.2020 | 3,4 | 1,62 | 09Г2С-12 | Ст20 |  |
| 24 | 166 | 44903 | 1529 | 8/13 | 22812 | Конденсатор 1АКВ-250 | 18.10.2020 | 3,4 | 3,8 | 09Г2С-12 | Ст20 |  |
| 25 | 166 | 10028 | 729 | 4/7 | 928/352316 | Отделитель жидкости 300ОЖМ | 20.10.2020 | 2,9 |  | 09Г2С-7 |  |  |
| 26 | 34 | 10082 | 747 | 7/4 | 2206/352427 | Конденсатор 1АК-10.60/6 | 20.10.2020 | 3,4 | 1,62 | 09Г2С12 | Ст20 |  |
| 27 | 34 | 41098 | 2 | 10/4 | 4203 | Испаритель ИМКА-460 | 24.10.2020 | 3,78 | 2,65 | 09Г2С-12 | Ст20 |  |
| 28 | 166 | 10029 | 731 | 4/6 | 927/352315 | Отделитель жидкости 300ОЖМ | 13.12.2020 | 2,9 |  | 09Г2С-7 |  |  |
| 29 | 288 | 35615 | 16-395 | 5/4 | 1091 | Водомаслоотделитель | 25.12.2020 | 1,37 |  | Вст3х4 |  |  |
| **Цех №15** |
| ***Трубопроводы пара и горячей воды*** |
| 1 | Эстакада | 38574 |  |  | 1274 | Паропровод №4 от узла №17 до узла №24 | 23.06.2020 | L=254м | D=150мм | Ст20 |  | Ревизия |
| 2 | Эстакада | 38574 |  |  | 1323 | Паропровод №5 от узла №17 до узла №85 | 23.06.2020 | L=690м | D=200мм | Ст20 |  | Ревизия |
| 3 | Эстакада | 38574 |  |  | 3 | Паропровод №3 от врезки в паропровод №24 до РУ-2 | 20.09.2020 | L=91м | D=400мм | Ст20 |  | Ревизия |
| **Цех №24** |
| ***Оборудование, работающее под избыточным давлением*** |
| 1 | 145 | 20086 | 18.2005.132 | 500/112 | 352092 | Реактор-полимеризатор | 14.01.2020 | 3,2 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 2 | 145А | 19825 | 3042 СД | 11/1 | 352111 | Сборник-смеситель | 14.01.2020 | 10 |  | Ст3 |  |  |
| 3 | 145 | 19923 | 964 | 680/1 | 352135 | Сосуд с рубашкой | 14.01.2020 | 1,6 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 4 | 145 | 20372 | 79318-1 | 500/26 | 352062 | Полимеризатор | 14.01.2020 | 6,3 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 5 | 145 | 20113 | 966 | 678/3 | 352101 | Сосуд с рубашкой | 14.01.2020 | 1,6 | 0,5 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 6 | 144а | 4628 | 1038 | 677 | 586 | Куб колонны | 05.02.2020 | 0,13 | 0,19 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 7 | 145 | 19726 | 79318-2 | 500/9 | 352127 | Полимеризатор | 10.02.2020 | 6,3 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 8 | 145 | 19886 | 14 | 603/3 | 352017 | Реактор | 10.02.2020 | 0,13 |  | 1Х18Н10Т | 11Х18Н10Т |  |
| 9 | 145А | 19811 | 3210/СД | 205/1 | 352108 | Сборник-смеситель | 10.02.2020 | 10 |  | Ст3 |  |  |
| 10 | 145 | 19977 | 6569/СД | 101/4 | 352052 | Сборник | 10.02.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 11 | 145 | 19980 | 6464/СД | 130/4 | 352051 | Сборник | 10.02.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 12 | 145 | 19969 | СД 6718 | 140/5 | 352055 | Сборник-смеситель | 10.02.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 13 | 145 | 19818 | 3138СД | 140/11 | 352071 | Сборник | 10.02.2020 | 10 |  | Ст3 |  |  |
| 14 | 145 | 19970 | СД 6729 | 140/6 | 352056 | Сборник-смеситель | 10.02.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 15 | 145 | 20343 | 872 В | 5/24 | 352064 | Ловушка промыватель | 17.02.2020 | 0,1 |  | 12Х18Н10Т |  |  |
| 16 | 145 | 20242 | 88441-2 | 500/24 | 352060 | Полимеризатор | 17.02.2020 | 6,3 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 17 | 144б | 4677 | 3225 | 305/1 | 52 | Маслосборник | 17.02.2020 | 0,1 |  | 12Х18Н10Т |  |  |
| 18 | 145 | 20083 | 944 | 679/2 | 352011 | Холодильник | 18.02.2020 | 0,075 | 0,079 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 19 | 144а | 4515 | 3192 | 36 | 976 | Сборник | 18.02.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 20 | 145 | 20144 | 38.2005.132 | 603/2 | 352082 | Реактор-полимеризатор | 19.02.2020 | 3,2 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 21 | 144а | 4726 | СД5908 | 130/2 | 37 | Сборник | 19.02.2020 | 0,4 |  | Х18Н10Т | Х18Н10Т |  |
| 22 | 144а | 4440 | 1845 | 624/1 | 571 | Дефлегматор | 19.02.2020 | 0,13 | 0,121 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 23 | 144а | 4469 | 1947 | 18 | 579 | Куб | 19.02.2020 | 0,63 | 0,1 | 12Х18Н10Т | Вст3сп5 |  |
| 24 | 144а | 4584 | 1907 | 111а | 936 | Сборник | 19.02.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 25 | 144а | 4728 | 3191 | 174/1 | 4199 | Сборник | 19.02.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 26 | 144а | 4603 | 1754 | 629/1 | 100 | Дефлегматор | 01.03.2020 | 0,246 |  | Х18Н10Т | Х18Н10Т |  |
| 27 | 144а | 4532 | 73 | 636/3 | 109 | Сборник | 01.03.2020 | 0,63 | 0,14 | Х18Н10Т | В Ст3 |  |
| 28 | 144а | 4822 | 3126 | 3 | 88 | Контейнер | 04.03.2020 | 0,25 |  | 12Х18Н10Т |  |  |
| 29 | 144а | 4821 | 3125 | 2 | 89 | Контейнер | 04.03.2020 | 0,25 |  | 12Х18Н10Т |  |  |
| 30 | 144а | 4637 | 954 | 660/2 | 136 | Сборник | 11.03.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 31 | 172 | 4489 | 1665 | 19 | 564 | Конденсатор | 11.03.2020 | 0,066 | 0,102 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 32 | 145 | 19985 | СД 6717 | 140/2 | 352109 | Сборник-смеситель | 14.03.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 33 | 145 | 19973 | 6558/СД | 200/2 | 352074 | Сборник | 17.03.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 34 | 145 | 19979 | 6460СД | 106 | 352053 | Сборник | 18.03.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 35 | 145 | 19842 | СД 9063 | 609/2 | 352037 | Сосуд с рубашкой | 18.03.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 36 | 145 | 19986 | СД 6721 | 135/1 | 352048 | Сборник-смеситель | 21.03.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 37 | 144а | 4432 | 1059 | 155/1 | 568 | Колонна | 24.03.2020 | 1 | 0,15 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 38 | 144а | 4638 | 955 | 660/3 | 137 | Сборник | 04.04.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 39 | 144а | 4713 | 1912 | 180/1 | 966 | Сборник | 04.04.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 40 | 144а | 4793 | 1919 | 180/2 | 967 | Сборник | 04.04.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 41 | 145 | 19984 | СД 6724 | 140/1 | 352043 | Сборник-смеситель | 14.04.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 42 | 145 | 20327 | 885 | 5/23 | 352063 | Адсорбер угольный | 18.04.2020 | 0,045 |  | 12Х18Н10Т |  |  |
| 43 | 144а | 4781 | 191 | 153/2 | 4226 | Реактор | 13.05.2020 | 1 | 0,19 | 12Х18Н10Т | 09Г2С |  |
| 44 | 145 | 19843 | СД 1694 | 407 | 3529096 | Сосуд с рубашкой | 27.05.2020 | 1,6 | 0,28 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 45 | 145 | 19920 | 3194 | 678/11 | 352015 | Сборник | 27.05.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 46 | 145 | 20078 | 9.2005.132 | 145/5 | 352089 | Реактор-полимеризатор | 27.05.2020 | 3,2 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 47 | 145 | 19968 | СД 6735 | 140/4 | 352045 | Сборник-смеситель | 29.06.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 48 | 144а | 4753 | 69 | 129/3 | 952 | Дефлегматор | 28.08.2020 | 0,131 | 0,085 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 49 | 145 | 20060 | 11.2005.132 | 500/15 | 352086 | Реактор-полимеризатор | 30.08.2020 | 3,2 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 50 | 145 | 19990 | СД 6733 | 250/4 | 352078 | Сборник-смеситель | 18.09.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 51 | 145 | 19974 | 6562/СД | 200/1 | 352073 | Сборник | 19.09.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 52 | 144а | 4835 | СД4389 | 621/1 | 33 | Осушитель | 19.09.2020 | 0,67 | 0,4 | Х18Н10Т | Ст3 |  |
| 53 | 144а | 4775 | 1011 | 681 | 590 | Конденсатор | 20.09.2020 | 0,066 | 0,102 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 54 | 144а | 4721 | 3181 | 156/3 | 955 | Сборник | 20.09.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 55 | 145 | 20206 | 1920 | 678/9 | 352016 | Сборник | 30.09.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 56 | 145А | 19820 | СД6687 | 1/9 | 352031 | Сборник | 30.09.2020 | 10 |  | Ст3 |  |  |
| 57 | 144а | 4601 | 567 | 625/2 | 95 | Дефлегматор | 06.10.2020 | 0,066 | 0,102 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 58 | 144а | 4774 | 42 | 33 | 973 | Дефлегматор | 06.10.2020 | 0,131 | 0,085 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 59 | 144а | 4545 | 30 | 656/2 | 70 | Сборник | 19.10.2020 | 1 | 0,19 | Х18Н10Т | Ст. 3 |  |
| 60 | 144а | 4540 | 37 | 635/1 | 77 | Сборник | 19.10.2020 | 1 | 0,19 | Х18Н10Т | Вст3сп |  |
| 61 | 144а | 4702 | 1925 | 130/1 | 939 | Сборник | 21.10.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 62 | 144а | 4466 | 46 | 622/2 | 108 | Колонна | 27.10.2020 | 3 | 0,37 | Х18Н10Т | Вст.3сп 3 |  |
| 63 | 144а | 4671 | 3248 | 37 | 49 | Сборник | 28.10.2020 | 1 | 0,16 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 64 | 144а | 4636 | 953 | 660/1 | 135 | Сборник | 28.10.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 65 | 144а | 4538 | СД7060 | 634/5 | 91 | Сборник | 05.11.2020 | 1,6 |  | Х18Н10Т | Ст20сп |  |
| 66 | 144а | 4645 | 3153 | 121 | 132 | Сборник | 05.11.2020 | 0,63 | 0,1 | 12Х18Н10Т | Вст3сп5 |  |
| 67 | 144а | 4778 | 11 | 151/1 | 48 | осушитель | 21.11.2020 | 0,3 |  | 12Х18Н10Т |  |  |
| 68 | 144а | 4861 | 1923 | 35 | 975 | Сборник | 21.11.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 69 | 144а | 4772 | 70 | 129/4 | 953 | Теплообменник | 23.11.2020 | 0,131 | 0,085 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 70 | 145 | 44016 | 388 | 604/4 | 22294 | Теплообменник | 23.11.2020 | 0,14 | 0,17 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 71 | 145 | 44012 | 335 | 604/6 | 22295 | Теплообменник | 23.11.2020 | 0,03 | 0,02 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 72 | 145 | 44075 | 389 | 609/4 | 22300 | Ёмкость | 23.11.2020 | 1,6 | 0,22 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 73 | 145А | 19821 | 3206 СД | 11/5 | 352007 | Сборник-смеситель | 28.11.2020 | 10 |  | Ст3 |  |  |
| 74 | 145 | 20017 | 1.2005.132 | 500/20 | 352040 | Реактор-полимеризатор | 30.11.2020 | 3,2 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 75 | 144а | 4443 | 1749 | 111 | 82 | Теплообменник | 14.12.2020 | 0,06 | 0,042 | Ст20 | Х18Н10Т |  |
| 76 | 145 | 19828 | 3151 СД | 140/9 | 352069 | Сборник | 22.12.2020 | 10 |  | Ст3 |  |  |
| 77 | 145 | 19959 | 3137 СД | 140/8 | 352068 | Сборник | 23.12.2020 | 10 |  | Ст3 |  |  |
| 78 | 145 | 19975 | 6563 СД | 1/13 | 352116 | Сборник | 26.12.2020 | 15 |  | Ст3 |  |  |
| 79 | 144а | 4529 | 92 | 640/1 | 58 | Сборник | 28.12.2020 | 1,6 | 0,2 | Х18Н10Т | Ст. 3 |  |
| 80 | 144а | 4785 | 978 | 131/3 | 601 | Сборник | 28.12.2020 | 1,6 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| **Цех №27** |
| ***Оборудование, работающее под избыточным давлением*** |
| 1 | 76а | 10555 | 20 | 159/1 | 866 | Реактор полимеризатор | 20.01.2020 | 3,2 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 2 | 76а | 10342 | 8 | 199/15 | 351865 | Реактор полимеризатор | 20.01.2020 | 1 |  | Х18Н9Т | Х18Н9Т |  |
| 3 | 54 | 10675 | 3612 | 307/6 | 641 | Емкость | 09.02.2020 | 25 |  | 12Х18Н10Т |  |  |
| 4 | 76 | 10636 | 2749 | 49/1 | 155 | Холодильник | 15.02.2020 | 0,47 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 5 | 76а | 10460 | 13 | 199/11 | 351870 | Реактор полимеризатор | 18.02.2020 | 1 |  | Х18Н9Т | Х18Н9Т |  |
| 6 | 76 |  | 311 | 82/1 | 756 | Отбойник | 19.02.2020 | 1,046 |  | Ст3сп4, 09Г2С |  |  |
| 7 | 76а | 10372 | 43 | 159/12 | 625 | Реактор полимеризатор | 19.02.2020 | 3,2 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 8 | 76а | 10458 | 14 | 199/12 | 351871 | Реактор полимеризатор | 19.02.2020 | 1 |  | Х18Н9Т | Х18Н9Т |  |
| 9 | 76а | 10374 | 45 | 159/14 | 627 | Реактор полимеризатор | 20.02.2020 | 3,2 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 10 | 76а | 10457 | 17 | 199/14 | 351866 | Реактор полимеризатор | 20.02.2020 | 1 |  | Х18Н9Т | Х18Н9Т |  |
| 11 | 76а | 10415 | 6 | 199/5 | 351875 | Реактор полимеризатор | 14.03.2020 | 1 |  | 1Х18Н9Т | 1Х18Н9Т |  |
| 12 | 76 |  | 8073-1 | 12/2 | 801 | Емкостной аппарат | 30.03.2020 | 5 |  | 09Г2С-15 |  |  |
| 13 | 54 | 24562 | 135 | 306/1 | 53 | Теплообменник вертикальный с компенсатором | 12.04.2020 | 0,09 | 0,14 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 14 | 54 | 10674 | 3296 | 307/5 | 640 | Емкость | 12.04.2020 | 25 |  | 12Х18Н10Т |  |  |
| 15 | 54а | 10510 | 11 | 259/9 | 806 | Колонна ректификационная | 17.04.2020 | 1,25 |  | Х18Н10Т |  |  |
| 16 | 54а | 10510 | 9 | 259/9 | 807 | Куб | 17.04.2020 | 0,12 | 0,13 | Х18Н10Т | Х18Н10Т |  |
| 17 | 54а | 10658 | 931 | 260 | 664 | Сборник | 20.04.2020 | 10 | 0,96 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 18 | 54а | 10746 | 3304 | 308/4 | 869 | Колонна комбинированная ректификационная  | 21.04.2020 | 0,5 | 5,5 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 19 | 54а | 10746 | 3304А | 308/4 | 851 | Кипятильник | 24.04.2020 | 0,26 | 0,7 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 20 | 54а | 37658 | 222 | 367/1 | 104 | Аппарат для ингибитора | 27.04.2020 | 16 |  | Х18Н10Т |  |  |
| 21 | 76 |  | 923 | 48/2 | 350058 | Холодильник | 01.07.2020 | 0,3 | 0,27 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 22 | 76а | 10463 | 10 | 199/10 | 351872 | Реактор полимеризатор | 07.07.2020 | 1 |  | Х18Н9Т | Х18Н9Т |  |
| 23 | 54 | 10574 | 130 | 72/1 | 350059 | Холодильник | 02.08.2020 | 0,47 | 0,317 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 24 | 76 |  | 131 | 81/2 | 350060 | Холодильник | 02.08.2020 | 0,47 |  | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| 25 | 54 | 10349 | 5 | 305/1 | 637 | Теплообменник | 22.10.2020 | 0,742 | 0,715 | 12Х18Н10Т | 08Х22Н6Т, 12Х18Н10Т |  |
| 26 | 76а | 10702 | 41 | 159/17 | 651 | Реактор полимеризатор | 14.11.2020 | 3,2 | 0,25 | 12Х18Н10Т | 12Х18Н10Т |  |
| **Цех №28** |
| ***Оборудование, работающее под избыточным давлением*** |
| 1 | 234 | 14335 | 345 | 241/1 | 352413 | Осушитель | 17.02.2020 | 1,324 |  | Х18Н10Т |  |  |
| 2 | 234 | 14336 | 344 | 241/2 | 352414 | Осушитель | 17.02.2020 | 1,324 |  | Х18Н10Т |  |  |
| 3 | 234 | 14337 | 343 | 241/3 | 352415 | Осушитель | 17.02.2020 | 1,324 |  | Х18Н10Т |  |  |
| 4 | 234 | 14338 | 346 | 241/4 | 352416 | Осушитель | 17.02.2020 | 1,324 |  | Х18Н10Т |  |  |
| 5 | ХЛФ | 51162 | 17199 | Р-101/2 |  | Реактор хлорирования метана | 20.04.2020 | 30,7 |  | 09Г2С-15футеровка |  | Первичное ТО |
| 6 | 234 | 14356 | 920122 | 283/1 | 352419 | Ресивер воздуха | 04.06.2020 | 16 |  | 09Г2С |  |  |
| 7 | 234 | 14360 | 920123 | 283/2 | 352420 | Ресивер воздуха | 04.06.2020 | 16 |  | 09Г2С |  |  |
| 8 | 160 | 14940 | 1123 | 5/1 | 352400 | Колонна хлорирования | 08.08.2020 | 73(без футеровки) |  | Ст3сп3 |  |  |
| **Цех №82** |
| ***Оборудование, работающее под избыточным давлением*** |
| 1 | 50 | 9713 | 622 | 32/1 | 909 | Танк жидкого хлора | 19.02.2020 | 10 |  | 09Г2С |  |  |
| 2 | 50 | 9756 | 623 | 32/2 | 908 | Танк жидкого хлора | 19.02.2020 | 10 |  | 09Г2С |  |  |
| 3 | 82Г | 17182 | 641 | 426/1 | 917 | Адсорбер | 20.09.2020 | 32 |  | Ст3сп3, 09Г2С |  |  |
| **Цех №144** |
| ***Оборудование, работающее под избыточным давлением*** |
| 1 | 114 | 5654 | 853 | 12/1 | 326 | Колонна | 13.01.2020 | 3,2 |  |  |  |  |
| 2 | 114 | 6078 | 3291 | 11/1 | 1990 | Реактор | 13.01.2020 | 5 | 0,26 |  |  |  |
| **ИТОГО: 151** |

**Заместитель директора по ОТ и ПБ С.С. Щербаков**

**Главный инженер**

**А.Ю. Иванов**

Денисова IP 93-02

РТ 1 03.09.2019

**Зам. главного инженера**

**по производству**

**Р.З. Мангутов**

**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 №15**

**С.А. Гусев**

**Начальник цеха №24**

**С.Н. Панкратов**

**Начальник цеха №27**

**А.В. Калеменев**

**Начальник цеха №28**

**С.А. Скляров**

**Начальник цеха №82**

**А.М. Сабреков**

**Начальник цеха №144**

**С.Ю. Созонтов**