

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
АО «Промсинтез»


А.А. Завалишин
«30» 01 2026

Извещение

о проведении запроса предложений на заключение договора на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств и сооружений в количестве 205 ед.(площадка производства тротила, площадка производства промышленных взрывчатых материалов и ТЭНа, 2 класс опасности)

№ п/п	Параметр	Значение
1.	Способ закупки	Запрос предложений
2.	Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика.	АО «Промсинтез» 446100 Самарская область, г. Чапаевск, ул. Куйбышева, д.1 E-mail: info@psintez.su; Тел. 8(846-39) 2-38-22, 9-51-59
3.	Предмет договора, объем выполняемых работ, услуг.	Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в количестве 205 ед. Перечень ТУ для прохождения ЭПБ указан в приложении №1 к данному извещению.
4.	Место выполнения работ, оказания услуг.	Самарская обл., г. Чапаевск, Ул. Производственная, 4
5.	Срок, место и порядок предоставления документации о проведении запроса предложений.	В течение 10 календарных дней после публикации данного извещения на официальном сайте заказчика АО «Промсинтез» направляются участниками закупки в адрес Заказчика посредством подачи документов на адрес электронной почты info@psintez.su Полученные от участников закупки заявки(коммерческие предложения) предоставляется генеральному директору АО «Промсинтез» сотрудникам, ответственным за прием и обработку информации и сотрудникам ответственным за размещение извещения посредством ЭТП РОСЭЛТОРГ.
6.	Требования к качеству, техническим характеристикам работы, услуги, к их безопасности, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.	- При проведении экспертизы руководствоваться требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.97г., устанавливающих требования к объекту экспертизы, приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №420 от 20.10.2020 г. об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»; - иметь все необходимые лицензии и разрешения, предусмотренные законодательством Российской Федерации для оказания данного вида услуг; -иметь лицензию на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну; -оказывать услуги по проведению технического

		<p>обследования на предмет возможности дальнейшей эксплуатации, определение остаточного ресурса;</p> <p>- по завершению работ выдавать Заказчику Заключения ЭПБ для передачи в Ростехнадзор и внесения его в реестр.</p>
7.	Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе предложений.	<p>В заявке на участие в запросе предложений указывается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая информация о претенденте: организационно-правовая форма, наименование, сведения о руководителе – Ф.И.О., основание осуществления полномочий; - наличие/ отсутствие свидетельств, лицензий на выполнение работ (№, дата, кем выдано); - наличие/ отсутствие оборудования, производственного и технического персонала и информация о его квалификации; - сведения о нахождении в процессе ликвидации, банкротства, о приостановке деятельности в соответствии с КоАП РФ; - сведения об имеющихся судебных спорах и (или) вынесенных решениях в отношении претендента за последние три года; - сведения о наличии/ отсутствии недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам; - сведения о наличии/ отсутствии сведений об участнике закупки в реестрах недобросовестных поставщиков; - 3 формы выписки из сервиса оценки юридических лиц согласно приложениям 1, 2 к Методике, в печатной форме в формате pdf с электронной подписью должностного лица ФНС. <p>Заявка на участие в закупке АО «Промсинтез» составляется по форме приложения №2 к положению о закупке работ и нужд АО «Промсинтез», размещенном на сайте АО «Промсинтез»</p>
8.	Место, условия и сроки (периоды) выполнения работы, оказания услуги.	<p>Место выполнения работ: г. Чапаевск, Ул.Производственная, 4, пр-во №1, цех №2, цех №3.</p> <p>Срок выполнения работ: с января по декабрь 2026 г.</p> <p>Услуги по проведению ЭПБ должны выполняться в строго отведенной зоне работ с соблюдением правил охраны труда, пожарной безопасности, техники безопасности.</p>
9.	Форма, сроки и порядок оплаты работы, услуги.	<p>Оплата происходит путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» поэтапно в течение 90 банковских дней с момента подписания акта приема-сдачи услуг.</p>
10.	Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).	<p>Договорная</p>

11.	Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений.	Заявки на участие в закупке подаются в течение 10 календарных дней после публикации данного извещения на официальном сайте заказчика АО «Промсинтез» promsintez.su . В электронном виде заявки направляются на адрес электронной почты info@psintez.su . Обязательно указание в теме письма сведений о наименовании видов услуг.
12.	Требования к участникам запроса предложений и перечень документов, представляемых участниками запроса предложений для подтверждения их соответствия установленным требованиям	<ul style="list-style-type: none"> - наличие государственной регистрации - наличие в собственности или в аренде офисных помещений, - наличие собственного штата сотрудников (или договоров подряда, договоров с субподрядными организациями, имеющими собственный штат), необходимое для оказания услуг в соответствии с требованиями документации о запросе предложений, - отсутствие административного наказания в виде приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, - ведение деятельности с момента регистрации не менее 3 лет - наличие опыта оказания аналогичных услуг, - наличие аттестации в области промышленной безопасности на опасные производственные объекты, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения (ЭЗ) ТУ и ЗС; - наличие аттестации в области промышленной безопасности на опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств (Э7) ТУ и ЗС.

Главный механик-начальник цеха №5



О.Н.Вялькин

Дата: 30.01.2026 г.

Перечень

технических устройств и сооружений для проведения экспертизы промышленной безопасности в 2026 году (площадка производства тротила, площадка производства взрывчатых материалов и ТЭНа, 2 класс опасности)

№пп	Местонахождение	Наименование и тип оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Инв.№/рег.№	Рег. № заключения экспертизы ПБ	Срок пров-я след. эксп.ПБ	Рег.№ ОПО
Площадка производства тротила, рег. А53-03132-0001							
1.	1/700	Сборник №3 (х/н, для сбор улар.сульфитного шел-в П-7, V=5,3мз черт.223580.000)	2007		53-ТУ-29803-2024	18.06.2026	А53-03132-0001
2.	1/700	Выпарной аппарат №2 (П-7 черт.39828.000 СБ)	1991	49403	53-ТУ-29385-2024	18.06.2026	А53-03132-0001
3.	1/7076	Аппарат промывной №3.12 черт.44346в-14.000	1975	33492	53-ТУ-29388-2024	18.06.2026	А53-03132-0001
4.	1/7076	Агрегат электронасосный АХ 50-32-125-М-С У1	2022	16557	впервые	18.06.2026	А53-03132-0001
5.	1/7076	Агрегат электронасосный АХ 150-125-315-К-С-У2	2021	16558	впервые	18.06.2026	А53-03132-0001
6.	1/7076	Бак сбора кисл.воды из 708 50м3(напор.бак черт.266-11-1)	1990	46618	впервые	18.06.2026	А53-03132-0001
7.	1/7076	Технологическая эстакада для монтажа и обслуживания трубопроводов от 7076 до 708	1954	3389	впервые	18.06.2026	А53-03132-0001
8.	1/7076	Емкость для хр-я слабой азотн. кислоты черт.961-27-1	1961	47631	53-ТУ-11914-2017	31.07.2026	А53-03132-0001
9.	1/7076	Воздухоохсорбник рег.№Н-1390 зав.№ 372	1981	166081	53-ТУ-42393-2022	12.04.2026	А53-03132-0001

10.	1/7076	Холодильник нитрозных газов промывного аппарата № 3.12	2025	166506	впервые	02.03.2026	A53-03132-0001
11.	1/708	Бак готового продукта №1 на 713 черт.Р.18679	1971	32250	53-ТУ-14603-2024	06.05.2026	A53-03132-0001
12.	1/708	Бак готового продукта №2 на 709 черт.Р.18679	1971	32251	53-ТУ-17059-2024	06.05.2026	A53-03132-0001
13.	1/708	Агрегат электронасосный X45/54 №5 (обогрев аппаратов)	2006	49862	впервые	06.05.2026	A53-03132-0001
14.	1/708	Н-с №3 К 8/18 (конденсат)	2013		впервые	06.05.2026	A53-03132-0001
15.	1/708	Н-с №4 К8/18 (конденсат)	2013		впервые	06.05.2026	A53-03132-0001
16.	1/708	Агрегат электронасосный X45/54 №6 (обогрев аппаратов)	2006	49863	впервые	06.05.2026	A53-03132-0001
17.	1/708	Трубопровод сульфита от бака до ап. 1,2		T-23	впервые	06.05.2026	A53-03132-0001
18.	1/708	Реактор буферный №2 совмещенный черт.7.129.00.000	1973	32263	53-ТУ-14698-2024	17.06.2026	A53-03132-0001
19.	1/708	Аппарат промывной совмещенный №3 черт.7.126.00.000 СБ	1972	32265	53-ТУ-16889-2024	06.06.2026	A53-03132-0001
20.	1/708	Аппарат промывной совмещенный №5 черт.7.126.00.000 СБ	1972	32260	53-ТУ-16985-2024	06.06.2026	A53-03132-0001
21.	1/708	Аппарат промывной совмещенный №6 черт.7.126.00.000 СБ	1972		53-ТУ-14695-2024	06.06.2026	A53-03132-0001
22.	1/708	Ловушка-сепаратор	1966	44999	53-ТУ-14930-2024	17.06.2026	A53-03132-0001
23.	1/708	Ловушка-сепаратор	1966	45000	53-ТУ-14935-2024	17.06.2026	A53-03132-0001
24.	1/709	Элеватор ленточный черт.3.5.122.00.000 СБ	1985	43035	53-ТУ-26526-2024	12.06.2026	A53-03132-0001
25.	1/709	Сушильная ванна черт. 7-10-15	1970	45407	53-ТУ-26576-2024	12.06.2026	A53-03132-0001
26.	1/709	Тр-р ленточный (для подачи мешков с продуктом в вагон)	1993	47450	53-ТУ-29381-2024	16.06.2026	A53-03132-0001

27.	1/709	Конвейер зашивки мешков	1993	47454	53-ТУ-29383-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
28.	1/709	Тр-р ленточный (для подачи мешков с продуктом в вагон)	1993	47460	53-ТУ-29382-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
29.	1/709	Фильтр пенный №1 черт.БВ-Н-49-1СБ	2011	48948	53-ТУ-29384-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
30.	1/709	Сепаратор №1 черт.709/560-18-1А	1980	38492-1	53-ТУ-26524-2024	12.06.2026	A53-03132-0001
31.	1/709	Сепаратор №2 черт.709/560-18-1А	1980*	38492-2	53-ТУ-26577-2024	12.06.2026	A53-03132-0001
32.	1/713	Сушильная ванна черт.7.140.000 СБ	1970	29273	53-ТУ-26580-2024	13.06.2026	A53-03132-0001
33.	1/713	Скруббер №3 черт.7.82.00.000 СБ	1979	36924	53-ТУ-26907-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
34.	1/713	Насос ц/б MOR 150/4024 №3				16.06.2026	A53-03132-0001
35.	1/713	Сушилка КС №1 (черт.16689/16 и лоток инерционный)	1979	36925	53-ТУ-26587-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
36.	1/713	Фильтр пенный с сепаратором ловушкой	1979	37076	53-ТУ-14926-2024	06.05.2026	A53-03132-0001
37.	1/713	Конвейер подвесной черт.3224.00.000	1979	37083	53-ТУ-26908-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
38.	1/713	Сушилка КС №3 черт.16689/16 и лоток инерционный	1979	37637	53-ТУ-26525-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
39.	1/713	Тр-р лент-ый прош.мешков	1990	40256	63-ТУ-15677-2024	18.06.2026	A53-03132-0001
40.	1/713	Транспортер качающийся	1979	40623	53-ТУ-26584-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
41.	1/713	Транспортер ленточный на вагон	2005	42824	53-ТУ-20304-2024	09.07.2026	A53-03132-0001
42.	1/713	Гранулятор № 4 черт.37472.000 СБ	1985	44617	53-ТУ-26583-2024	13.06.2026	A53-03132-0001
43.	1/713	Гранулятор № 1 черт.37472.000 СБ	1987	44848	53-ТУ-26581-2024	13.06.2026	A53-03132-0001
44.	1/713	Гранулятор № 2 черт.37472.000 СБ	1987	44849	53-ТУ-26582-2024	13.06.2026	A53-03132-0001

45.	1/713	Транспортер ленточный на вагон	2005	46543	63-ТУ-15671-2024	06.05.2026	A53-03132-0001
46.	1/713	Насос ш/б X 45/54 Е СД №9	1986			06.05.2026	A53-03132-0001
47.	1/713	Фильтр пенный №3 черт.7-146.000 СБ (Сепаратор-ловушка №3)	2005	49669	53-ТУ-14696-2024	06.05.2026	A53-03132-0001
48.	1/713	Насос ш/б X 45/54 Е СД	1986*			06.05.2026	A53-03132-0001
49.	1/713	Фильтр пенный №4 черт.7-146.000 СБ	2005	49670	53-ТУ-14668-2024	06.05.2026	A53-03132-0001
50.	1/713	Дозатор весовой "Гамма-50-05" АБВ -60-3ФП №1	2005	49772	53-ТУ-16887-2024	06.05.2026	A53-03132-0001
51.	1/713	Дозатор весовой "Гамма-50-05" АБВ -60-3ФП №2	2005	49773	53-ТУ-14686-2024	06.05.2026	A53-03132-0001
52.	1/713	Скруббер №2 черт.16392/10	1970	162879	53-ТУ-26586-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
53.	1/713	Насос ш/б MOR 150/4024 №2				16.06.2026	A53-03132-0001
54.	1/713	Насос ш/б MOR 150/4024 №1				16.06.2026	A53-03132-0001
55.	1/713	Скруббер №1 черт.16392/10	1970	162882	53-ТУ-26585-2024	16.06.2026	A53-03132-0001
56.	1/713	Сепаратор №1 черт.7-72-1	1966	44772-1	53-ТУ-26578-2024	13.06.2026	A53-03132-0001
57.	1/713	Насос ш/б X 45/54 Е СД №6				02.05.2026	A53-03132-0001
58.	1/713	Сепаратор №2 черт.7-72-1	1966	44772-2	53-ТУ-26579-2024	13.06.2026	A53-03132-0001
59.	1/713	Насос ш/б MOR 150/4024 №4			впервые	06.05.2026	A53-03132-0001
60.	1/713	Насос ш/б X 45/54 Е СД №5	1986		впервые	16.06.2026	A53-03132-0001
Площадка производства промышленных ВВ и ТЭНа, рег. А53-03132-0002							
61.	2/440	Шнек-охладитель эмульсии	2007	49873	53-ТУ-25300-2024	08.08.2026	A53-03132-0002
62.	2/440	НМО-насос NM 090	2007	163123	53-ТУ-26031-2024	05.08.2026	A53-03132-0002
63.	2/440	Смеситель предварительный	2007	163135	53-ТУ-26029-2024	05.08.2026	A53-03132-0002

64.	2/440	Автомат патронирования ЧАБ-2000	2004	163149	53-ТУ-26522-2024	05.08.2026	A53-03132-0002
65.	2/440	Шнек-транспортёр L-5330	2007	163241	53-ТУ-25301-2024	08.08.2026	A53-03132-0002
66.	2/440	Воздухооборник В-4 зав.№ 39985	1976	H-596	53-ТУ-35472-2024	04.09.2026	A53-03132-0002
67.	2/440 Н1	Смеситель двухвальный	2002	49281	53-ТУ-26028-2024	05.08.2026	A53-03132-0002
68.	2/440Н1	Барабан просева	1967	47736	53-ТУ-20004-2024	17.07.2026	A53-03132-0002
69.	2/440Н1	Шнек-транспортёр	2007	49870	53-ТУ-25302-2024	08.08.2026	A53-03132-0002
70.	2/440Н1	Агрегат электронасосный	2006	49894	53-ТУ-26523-2024	05.08.2026	A53-03132-0002
71.	2/440Н1	Резервуар хранения масла, №зав.32	2007	163105	53-ТУ-20390-2023	07.08.2026	A53-03132-0002
72.	2/440Н1	Резервуар хранения масла, №зав.33	2007	163106	53-ТУ-31879-2023	11.05.2026	A53-03132-0002
73.	2/440Н1	Шнек-охладитель готового продукта	2007	163120	53-ТУ-26025-2024	08.08.2026	A53-03132-0002
74.	2/440Н1	НЕМО-насос NM 076	2007	163122	53-ТУ-26453-2024	05.08.2026	A53-03132-0002
75.	2/440Н1	Аппарат приготовления смеси горячих компонентов	2007	163129	53-ТУ-26520-2024	05.08.2026	A53-03132-0002
76.	2/440Н1	Бункер - накопитель	2007	163238	53-ТУ-26027-2024	08.08.2026	A53-03132-0002
77.	2/440Н1	Питатель селитры	2007	49302	53-ТУ-26026-2024	08.08.2026	A53-03132-0002
78.	2/441	Питатель продукта П7-С	1967	28594	53-ТУ-20009-2024	17.07.2026	A53-03132-0002
79.	2/441	Питатель АС	1967	28595	53-ТУ-20122-2024	19.07.2026	A53-03132-0002
80.	2/441	Конвейер ленточный	1965	28604	53-ТУ-20119-2024	19.07.2026	A53-03132-0002
81.	2/441	Прессейка с механическим приводом	1967	28606	53-ТУ-20007-2024	17.07.2026	A53-03132-0002
82.	2/441	Барабан смеситель непрерывного действия	1967	28646	53-ТУ-20006-2024	17.07.2026	A53-03132-0002
83.	2/441	Конвейер ленточный	1991	28662	53-ТУ-20109-2024	19.07.2026	A53-03132-0002
84.	2/441	Мешкопогрузочная машина	1986	44529	53-ТУ-20120-2024	19.07.2026	A53-03132-0002
85.	2/441	Конвейер ленточный	1981	45248	53-ТУ-20115-2024	19.07.2026	A53-03132-0002
86.	2/441	Шнек-транспортёр №1	1967	46473	53-ТУ-20008-2024	18.07.2026	A53-03132-0002
87.	2/441	Шнек-транспортёр №2	1967	46474	53-ТУ-20011-2024	18.07.2026	A53-03132-0002
88.	2/441	Шнек-транспортёр №3	1967	46475	53-ТУ-20072-2024	18.07.2026	A53-03132-0002

89.	2/441	Шнек-транспортёр №6	1967	46478	53-ТУ-20075-2024	18.07.2026	A53-03132-0002
90.	2/441	Шнек-транспортёр №7	1967	46479	53-ТУ-20074-2024	18.07.2026	A53-03132-0002
91.	2/441	Шнек-транспортёр №5	1967	46480	53-ТУ-20076-2024	18.07.2026	A53-03132-0002
92.	2/441	Бункер буферный	2007	47429	53-ТУ-20005-2024	17.07.2026	A53-03132-0002
93.	2/441	Конвейер ленточный	1967	147402	53-ТУ-20117-2024	19.07.2026	A53-03132-0002
94.	2/441	Весы ДМУС-50Н	1967	153022	53-ТУ-20010-2024	17.07.2026	A53-03132-0002
95.	2/472	Дробилка щековая СМ-11Д	1956	10015	53-ТУ-18379-2024	11.07.2026	A53-03132-0002
96.	2/472	Шнек-транспортёр №1	1961	10105	53-ТУ-18134-2024	09.07.2026	A53-03132-0002
97.	2/472	Мельница кулачковая №2	1962	21179	53-ТУ-19902-2024	10.07.2026	A53-03132-0002
98.	2/472	Барабан сушильный №2	1962	26507	53-ТУ-18388-2024	11.07.2026	A53-03132-0002
99.	2/472	Барабан сушильный №1	1962	26508	53-ТУ-18380-2024	11.07.2026	A53-03132-0002
100.	2/472	Мельница кулачковая №1	1968	29178	53-ТУ-18376-2024	10.07.2026	A53-03132-0002
101.	2/472	Просейка № 1	1962	31423	53-ТУ-18391-2024	12.07.2026	A53-03132-0002
102.	2/472	Просейка № 2	1962	31424	53-ТУ-18394-2024	12.07.2026	A53-03132-0002
103.	2/472	Шнек-транспортёр №2	1949	31425	53-ТУ-18136-2024	09.07.2026	A53-03132-0002
104.	2/472	Шнек-транспортёр №3	1961	31426	53-ТУ-18138-2024	09.07.2026	A53-03132-0002
105.	2/472	Мельница кулачковая №3	1962	31430	53-ТУ-18377-2024	11.07.2026	A53-03132-0002
106.	2/472	Мельница кулачковая №4	1962	31431	53-ТУ-18378-2024	11.07.2026	A53-03132-0002
107.	2/472	Дезинтегратор	1992	40618	53-ТУ-18395-2024	12.07.2026	A53-03132-0002
108.	2/472	Шнек-транспортёр №9	1961	46469	53-ТУ-18235-2024	09.07.2026	A53-03132-0002
109.	2/472	Шнек-транспортёр №4	1961	46486	53-ТУ-18140-2024	09.07.2026	A53-03132-0002
110.	2/472	Шнек-транспортёр №7	1961	46489	53-ТУ-18142-2024	09.07.2026	A53-03132-0002
111.	2/472	Дезинтегратор	1982	49888	53-ТУ-18396-2024	12.07.2026	A53-03132-0002
112.	2/472	Конвейер ленточный	1992	10167*	53-ТУ-18236-2024	09.07.2026	A53-03132-0002
113.	2/472	Конвейер ленточный	1992	10168*	53-ТУ-18375-2024	09.07.2026	A53-03132-0002
114.	2/543	Приемный бункер АС со шнеками	1972	2122	53-ТУ-25334-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
115.	2/543	Барабан смешения (нерж.ст.) №2	1958	10027	53-ТУ-25407-2024	14.08.2026	A53-03132-0002
116.	2/543	Барабан смешения (нерж.ст.) №3	1958	10028	53-ТУ-25409-2024	14.08.2026	A53-03132-0002

117.	2/543	Барабан смещения (нерж.ст.) №4	1958	10029	53-ТУ-25410-2024	14.08.2026	A53-03132-0002
118.	2/543	Барабан смещения (нерж.ст.) №5	1958	10030	53-ТУ-25408-2024	14.08.2026	A53-03132-0002
119.	2/543	Барабан смещения (нерж.ст.) №6	1958	10031	53-ТУ-25272-2024	14.08.2026	A53-03132-0002
120.	2/543	Барабан смещения (нерж.ст.) №7	1958	10032	53-ТУ-25275-2024	14.08.2026	A53-03132-0002
121.	2/543	Барабан смещения (нерж.ст.) №8	1956	10034	53-ТУ-25280-2024	14.08.2026	A53-03132-0002
122.	2/543	Барабан смещения (нерж.ст.) №1	1958	10038	53-ТУ-25335-2024	14.08.2026	A53-03132-0002
123.	2/543	Просейка с механическим приводом	1983	10065	53-ТУ-25333-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
124.	2/543	Шнек-транспортер №1	1953	10099	53-ТУ-25303-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
125.	2/543	Шнек-транспортер №2	1953	10100	53-ТУ-25308-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
126.	2/543	Шнек-транспортер №3	1953	10101	53-ТУ-25304-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
127.	2/543	Шнек-транспортер №4	1958	10102	53-ТУ-25306-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
128.	2/543	Шнек-транспортер №5	1958	10103	53-ТУ-25310-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
129.	2/543	Бункер-дозатор №1	1972	10123	53-ТУ-25331-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
130.	2/543	Бункер-дозатор №2	1972	10124	53-ТУ-25332-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
131.	2/543	Конвейер ленточный	1958	29188	53-ТУ-25285-2024	15.08.2026	A53-03132-0002
132.	2/543	Шнек-транспортер №6	1965	31072	53-ТУ-26021-2024	12.08.2026	A53-03132-0002
133.	2/543	Конвейер ленточный	1965	32275	53-ТУ-25278-2024	15.08.2026	A53-03132-0002
134.	2/543	Конвейер ленточный	1965	36814	53-ТУ-25279-2024	15.08.2026	A53-03132-0002
135.	2/543	Конвейер ленточный	1980	129250	53-ТУ-25293-2024	15.08.2026	A53-03132-0002
136.	2/684	Конвейер ленточный	1969	28065	53-ТУ-17698-2024	25.06.2026	A53-03132-0002
137.	2/684	Транспортер ручейковый правый	1967	28068	53-ТУ-16427-2024	19.06.2026	A53-03132-0002
138.	2/684	Транспортер ручейковый левый	1967	28069	53-ТУ-16426-2024	19.06.2026	A53-03132-0002
139.	2/684	Конвейер ленточный	1965	28070	53-ТУ-17701-2024	25.06.2026	A53-03132-0002
140.	2/684	Конвейер ковшевой правый	1967	28071	53-ТУ-16433-2024	19.06.2026	A53-03132-0002
141.	2/684	Конвейер ковшевой левый	1967	28072	53-ТУ-16428-2024	19.06.2026	A53-03132-0002

142.	2/684	Конвейер ленточный	1964	28073	53-ТУ-17699-2024	25.06.2026	A53-03132-0002
143.	2/684	Узел раздачи продукта в кабину №5	1967	29283	53-ТУ-16792-2024	18.06.2026	A53-03132-0002
144.	2/684	Узел загрузки продукта в кабину №6	1967	29285	53-ТУ-16756-2024	18.06.2026	A53-03132-0002
145.	2/684	Дозатор объёмный с мешалкой левый	1968	29432	53-ТУ-16423-2024	19.06.2026	A53-03132-0002
146.	2/684	Узел загрузки кабины №8	1967	29545	53-ТУ-16707-2024	18.06.2026	A53-03132-0002
147.	2/684	Конвейер ленточный	1969	30152	53-ТУ-16231-2024	25.06.2026	A53-03132-0002
148.	2/684	Конвейер ленточный	1970	30529	53-ТУ-16232-2024	25.06.2026	A53-03132-0002
149.	2/684	Конвейер ленточный	1980	33438	53-ТУ-16332-2024	25.06.2026	A53-03132-0002
150.	2/684	Авт.линия нумерации патронов левая	1980	38390	53-ТУ-16694-2024	17.06.2026	A53-03132-0002
151.	2/684	Автомат пакетирования (Линия нумерации)	1980	38390	53-ТУ-16665-2024	19.06.2026	A53-03132-0002
152.	2/684	Авт. линия нумерации патронов правая	1980	38391	53-ТУ-16696-2024	17.06.2026	A53-03132-0002
153.	2/684	Автомат пакетирования (Линия нумерации)	1980	38391	53-ТУ-16668-2024	19.06.2026	A53-03132-0002
154.	2/684	Конвейер ленточный	1980	39956	53-ТУ-16313-2024	25.06.2026	A53-03132-0002
155.	2/684	Шнек-транспортёр №1	1964	40768	53-ТУ-16701-2024	17.06.2026	A53-03132-0002
156.	2/684	Шнек-транспортёр №2	1964	40769	53-ТУ-16700-2024	17.06.2026	A53-03132-0002
157.	2/684	Шнек-транспортёр №3	1964	45141	53-ТУ-16697-2024	17.06.2026	A53-03132-0002
158.	2/684	Автомат патронирования №1	1989	46117	53-ТУ-15991-2024	06.06.2026	A53-03132-0002
159.	2/684	Автомат патронирования №2	1989	46118	53-ТУ-15980-2024	06.06.2026	A53-03132-0002
160.	2/684	Автомат патронирования №5	1989	46121	53-ТУ-15982-2024	06.06.2026	A53-03132-0002
161.	2/684	Автомат патронирования №6	1989	46122	53-ТУ-15984-2024	06.06.2026	A53-03132-0002
162.	2/684	Автомат патронирования №7	1989	46123	53-ТУ-17231-2024	07.06.2026	A53-03132-0002
163.	2/684	Автомат патронирования №8	1989	46124	53-ТУ-16163-2024	07.06.2026	A53-03132-0002
164.	2/684	Шнек-транспортёр №4	1964	46467	53-ТУ-16695-2024	17.06.2026	A53-03132-0002
165.	2/684	Барaban просева	1996	49886	53-ТУ-16693-2024	19.06.2026	A53-03132-0002
166.	2/684	Автомат патронирования №3	2003	164645	53-ТУ-17203-2024	06.06.2026	A53-03132-0002
167.	2/684	Автомат патронирования №4	2003	164646	53-ТУ-15987-2024	07.06.2026	A53-03132-0002

168.	2/684	Узел загрузки продукта в кабину №7	1967	29284*	53-ТУ-16708-2024	18.06.2026	A53-03132-0002
169.	2/684	Узел загрузки продукта в кабину №1	1969	29701*	53-ТУ-16871-2024	18.06.2026	A53-03132-0002
170.	2/684	Узел загрузки продукта в кабину №2	1969	29702*	53-ТУ-16811-2024	18.06.2026	A53-03132-0002
171.	2/684	Воздухосборник зав.№ 7188	1967	H-594	53-ТУ-35490-2024	26.09.2026	A53-03132-0002
172.	3/808A	Отстойная колонна	1971	31000	53-ТУ-29592-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
173.	3/808A	Отстойная колонна	1971	31001	53-ТУ-29594-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
174.	3/808A	Монжус вакуум-приемник	1975	33629	53-ТУ-29599-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
175.	3/808A	Приёмник содового раствора, P.13169	1975	33638	53-ТУ-29590-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
176.	3/808A	Нитратор	1975	33779	53-ТУ-29389-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
177.	3/808A	Вакуум-воронка	1975	33854	53-ТУ-29559-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
178.	3/808A	Емкость крепкой азотной кислоты, зав.412	1983	41658	53-ТУ-29612-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
179.	3/808A	Вакуум-воронка	1975	47826	53-ТУ-29587-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
180.	3/808A	Вакуум-воронка	1975	47827	53-ТУ-29589-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
181.	3/808A	Трубопровод суспензии (Гр. Ф76х4, 12X18H10Г, длина-30000)	2019	165282	53-ТУ-35499-2024	05.10.2026	A53-03132-0002
182.	3/808A	Трубопровод подачи оборотной воды (тр. Ф57х3.5-23000, 0,7 Мпа, вода)	2019	165283	53-ТУ-35726-2024	05.10.2026	A53-03132-0002
183.	3/808A	Трубопровод отжима оборотной воды (Ф57х3,5, 35000 мм, 12X18H10Г, вода)	2019	165284	53-ТУ-35736-2024	05.10.2026	A53-03132-0002
184.	3/808A	Воздухосборник V=4 м3, зав. №1	1967	H-581	53-ТУ-35474-2024	04.09.2026	A53-03132-0002
185.	3/391	Ресивер-азотосборник зав.№2 V=4 м3	1967	H-567	53-ТУ-30324-2024	26.09.2026	A53-03132-0002
186.	3/391	Ресивер-азотосборник зав.№5676 V=6,3 м3	1966	H-568	53-ТУ-30329-2024	26.09.2026	A53-03132-0002
187.	3/391	Воздухосборник зав.№ 343/20 V=6,3 м3, рег. №Н-570	1966	H-570	53-ТУ-30357-2024	26.09.2026	A53-03132-0002

188.	3/808A	Разбавитель	1975	47570	53-ТУ-29557-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
189.	3/809A	Мерник ацетона	1953	11363	53-ТУ-29804-2024	26.09.2026	A53-03132-0002
190.	3/809A	Вакуум-подъёмник ацетона	1977	35178	53-ТУ-29672-2024	24.09.2026	A53-03132-0002
191.	3/809A	Мерник маточного ацетона	1977	35332	53-ТУ-29743-2024	26.09.2026	A53-03132-0002
192.	3/809A	Мерник маточного ацетона	1977	35335	53-ТУ-29795-2024	26.09.2026	A53-03132-0002
193.	3/809A	Ажитатор	1977	35602	53-ТУ-35475-2024	24.09.2026	A53-03132-0002
194.	3/809A	Вакуум-подъёмник разб. мат. ацетона	1981	39490	53-ТУ-29621-2024	24.09.2026	A53-03132-0002
195.	3/809A	Вакуум-воронка	1977	45634	53-ТУ-29736-2024	23.09.2026	A53-03132-0002
196.	3/809A	Бак подогрева ацетона	1992	46979	53-ТУ-30322-2024	26.09.2026	A53-03132-0002
197.	3/809A	Приёмник чистого ацетона	1978	162788	53-ТУ-09978-2024	15.08.2026	A53-03132-0002
198.	3/809A	Приёмник чистого ацетона	1975	162789	53-ТУ-09945-2024	15.08.2026	A53-03132-0002
199.	3/809A	Вакуум-подъёмник	1954	31528/1	53-ТУ-29673-2024	24.09.2026	A53-03132-0002
200.	3/809A	Вакуум-воронка ажитатора	1990	35602/1	53-ТУ-29738-2024	24.09.2026	A53-03132-0002
201.	3/809A	Вакуум-воронка	1977	45142/1	53-ТУ-29739-2024	24.09.2026	A53-03132-0002
202.	3/809A	Азотосборник зав. № 362 V=8 м3	1967	H-580	53-ТУ-30365-2024	26.09.2026	A53-03132-0002
203.	3/809B	Вакуум-подъёмник чистого ацетона	1972	11364	53-ТУ-29741-2024	26.09.2026	A53-03132-0002
204.	3/809B	Мерник маточного ацетона	1988	45406	53-ТУ-09797-2024	17.04.2026	A53-03132-0002
205.	3/810 A	Вакуум-подъёмник оборотной воды	1981	38237	53-ТУ-29614-2024	24.09.2026	A53-03132-0002