

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

АО «Промсинтез»

Д.А.Завалишин

2026

**Извещение**

о проведении запроса предложений на заключение договора на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств и сооружений в количестве 59 ед. (площадка производства нитробензола, площадка регенерации отработанных кислот, 2 класс опасности, участок литейный получения черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов, площадка воздухоразделительной установки, 3 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»<br>446100 Самарская область, г. Чапаевск,<br>ул. Куйбышева, д.1<br>E-mail: info@psintez.su;<br>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 59 ед. Перечень ТУ для прохождения ЭПБ указан в приложении №1 к данному извещению.  |
| 4.    | Место выполнения работ, оказания услуг.  | Самарская обл., г. Чапаевск,<br>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 <a href="mailto:info@psintez.su">info@psintez.su</a> 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»;<br>- иметь все необходимые лицензии и разрешения, предусмотренные законодательством Российской Федерации для оказания данного вида услуг;<br>- иметь лицензию на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну; |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>-оказывать услуги по проведению технического 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"> <li>- общая информация о претенденте: организационно-правовая форма, наименование, сведения о руководителе – Ф.И.О., основание осуществления полномочий;</li> <li>- наличие/ отсутствие свидетельств, лицензий на выполнение работ (№, дата, кем выдано);</li> <li>- наличие/ отсутствие оборудования, производственного и технического персонала и информация о его квалификации;</li> <li>- сведения о нахождении в процессе ликвидации, банкротства, о приостановке деятельности в соответствии с КоАП РФ;</li> <li>- сведения об имеющихся судебных спорах и (или) вынесенных решениях в отношении претендента за последние три года;</li> <li>- сведения о наличии/ отсутствии недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам;</li> <li>- сведения о наличии/ отсутствии сведений об участнике закупки в реестрах недобросовестных поставщиков;</li> <li>- 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.</li> </ul> <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 №5</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.  | Оплата происходит путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» поэтапно в течение 90 банковских дней с момента подписания акта приема-сдачи услуг.   |
| 10. | Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных | Договорная  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | платежей).  |   |
| 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» <a href="http://promsintez.su">promsintez.su</a> .<br>В электронном виде заявки направляются на адрес электронной почты <a href="mailto:info@psintez.su">info@psintez.su</a> .<br>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"> <li>- наличие государственной регистрации</li> <li>- наличие в собственности или в аренде офисных помещений,</li> <li>-наличие собственного штата сотрудников (или договоров подряда, договоров с субподрядными организациями, имеющими собственный штат),</li> <li>необходимое для оказания услуг в соответствии с требованиями документации о запросе предложений,</li> <li>-отсутствие административного наказания в виде приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях,</li> <li>-ведение деятельности с момента регистрации не менее 3 лет</li> <li>- наличие опыта оказания аналогичных услуг,</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul> |

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 нитробензола, площадка регенерации отработанных кислот, 2 класс опасности, участок литейный получения черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов . площадка воздуходелительной установки, 3 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      |
|--|-----------------|--|---------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|
| <b>Площадка производства нитробензола, рег. А53-03132-0018</b> |                 |  |                           |             |                                 |                           |                |
| 1.   | 1/712А          | Водокольцевой вакуум-насос ВВН 1-3                                     | 2018                      | 165098      |                                 | 01.02.2026                | А53-03132-0018 |
| 2.   | 1/747           | Ёмкость №14 А1   | 1983                      | 38054       | 53-ТУ-15212-2023                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 3.   | 1/747           | Ёмкость №12 А1   | 1980                      | 39048       | 53-ТУ-14216-2023                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 4.   | 1/747           | Бак буферный №4  | 1983                      | 41102       | 53-ТУ-24390-2024                | 15.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 5.   | 1/747           | Ёмкость №17 А1   | 2008                      | 163759      | 53-ТУ-15958-2023                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 6.   | 1/748           | Насос ХНЗ-6/27 поз.1   | 1997                      |             | 53-ТУ-34919-2023                | 01.11.2026                | А53-03132-0018 |
| 7.   | 1/748           | Насос ХНЗ-6/27 поз.3   | 1997                      |             | 53-ТУ-33618-2023                | 01.11.2026                | А53-03132-0018 |
| 8.   | 1/748           | Поглотительная башня №5 V=80 м3  | 1979                      | 37956       | 53-ТУ-07459-2024                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 9.   | 1/748           | Насос ХНЗ-6/27 поз.5   | 1997                      |             | 53-ТУ-33624-2023                | 01.11.2026                | А53-03132-0018 |
| 10.  | 1/748           | Насос ХНЗ-6/27 поз.6   | 1997                      |             | 53-ТУ-33600-2023                | 01.11.2026                | А53-03132-0018 |
| 11.  | 1/748           | Поглотительная башня №7 V=80 м3  | 1979                      | 37958       | 53-ТУ-07469-2024                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 12.  | 1/748           | Насос ХНЗ-6/27 поз.7   | 1997                      |             | 53-ТУ-34019-2023                | 01.11.2026                | А53-03132-0018 |
| 13.  | 1/748           | Поглотительная башня №8 V=80 м3  | 1979                      | 37959       | 53-ТУ-07520-2024                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 14.  | 1/748           | Холодильник трубчатый  | 1979                      | 37960       | 53-ТУ-07522-2024                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 15.  | 1/748           | Холодильник трубчатый  | 1979                      | 37962       | 53-ТУ-07530-2024                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 16.  | 1/748           | Холодильник трубчатый  | 1979                      | 37965       | 53-ТУ-07526-2024                | 01.06.2026                | А53-03132-0018 |
| 17.  | 1/748           | Емкость кислоты №1,х/н, 50м3   | 1979                      | 37969       | 53-ТУ-13240-2023                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 18.  | 1/748           | Емкость кислоты №2,х/н, 50м3   | 1979                      | 37970       | 53-ТУ-13243-2023                | 01.05.2026                | А53-03132-0018 |
| 19.  | 1/748           | Турбокомпрессор одноступенчатый газовый ТГ-300-45 ДХ ,№5, зав. №463283 | 2000                      | 47996       | 53-ТУ-24379-2024                | 15.05.2026                | А53-03132-0018 |

|   |       |   |      |        |                  |            |                |
|---|-------|---|------|--------|------------------|------------|----------------|
| 20.   | 1/748 | Турбокомпрессор<br>одноступенчатый<br>газовый ТГ-300-45<br>ДХ, зав. №463892 | 2000 | 48001  | 53-ТУ-24380-2024 | 15.05.2026 | A53-03132-0018 |
| 21.   | 1/748 | Реактор<br>нитрозн.газов<br>V=8,75мз, зав. №72                              | 2004 | 48525  | 53-ТУ-34914-2023 | 01.12.2026 | A53-03132-0018 |
| <b>Площадка регенерации отработанных кислот, рег.А53-03132-0019</b> |       |   |      |        |                  |            |                |
| 22.   | 1/731 | Ёмкость №1 о/к-ты   | 1961 | 27490  | 53-ЗС-34922-2023 | 01.12.2026 | A53-03132-0019 |
| 23.   | 1/731 | Башня<br>поглотительная №1  | 1980 | 38798  | 53-ТУ-12245-2024 | 01.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 24.   | 1/731 | Башня<br>поглотительная №2  | 1981 | 39164  | 53-ТУ-12248-2024 | 01.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 25.   | 1/731 | Башня<br>поглотительная №3  | 1981 | 39170  | 53-ТУ-13490-2024 | 01.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 26.   | 1/731 | Башня<br>поглотительная №4  | 1981 | 39252  | 53-ТУ-13511-2024 | 01.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 27.   | 1/731 | Башня<br>поглотительная №5  | 1981 | 39298  | 53-ТУ-13510-2024 | 01.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 28.   | 1/731 | Башня<br>поглотительная №7  | 1981 | 39299  | 53-ТУ-13491-2024 | 01.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 29.   | 1/731 | Насос погружной   | 1990 | 46917  | 53-ТУ-26452-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 30.   | 1/731 | Насос погружной   | 1992 | 46918  | 53-ТУ-26451-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 31.   | 1/731 | Топка селективного<br>воста-я   | 1982 | 47045  | 53-ТУ-00977-2024 | 20.12.2026 | A53-03132-0019 |
| 32.   | 1/731 | Агрегат<br>электронасосный АХ<br>3/15 №23 ам.воды                           | 2012 | 48175  | 53-ТУ-25681-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 33.   | 1/731 | Газодувка ТГ-300-45<br>ДХ, №3   | 2002 | 49215  | 53-ТУ-25078-2024 | 15.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 34.   | 1/731 | Газодувка ТГ-300-45<br>ДХ, №2   | 2002 | 49216  | 53-ТУ-25076-2024 | 15.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 35.   | 1/731 | Электрофильтр ЭВМ<br>Тр.№3  | 2010 | 164680 | 53-ТУ-11335-2024 | 01.05.2026 | A53-03132-0019 |
| 36.   | 1/731 | Воздуходувка ТВ-<br>200-1,12-01.У3, зав.<br>№06-13, №1                      | 2013 | 164867 | 53-ТУ-25290-2024 | 15.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 37.   | 1/731 | Воздуходувка ТВ-<br>200-1,12-01.У3 №3                                       | 2013 | 164869 | 53-ТУ-25289-2024 | 15.06.2026 | A53-03132-0019 |
| 38.   | 1/731 | Насос СТВ 25-<br>11,5К4Е06-22   | 2019 | 165262 | 53-ТУ-31836-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 39.   | 1/731 | Агрегат<br>электронасосный 50-<br>32-160, №29 ам.воды                       | 2012 | 165556 | 53-ТУ-25683-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 40.   | 1/747 | Ёмкость №18 А1  | 1980 | 38768  | 53-ТУ-13682-2023 | 01.05.2026 | A53-03132-0019 |
| 41.   | 1/747 | Погружной насос<br>"ДНИХТИ"   | 1992 | 46919  | 53-ТУ-24738-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 42.   | 1/747 | Агрегат<br>электронасосный АХ<br>50-32-160а МС У2                           | 2019 | 165193 | 53-ТУ-24378-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 43.   | 1/747 | Агрегат<br>электронасосный АХ   | 2019 | 165382 | 53-ТУ-24377-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |

|  |       |  |      |        |                  |            |                |
|--|-------|--|------|--------|------------------|------------|----------------|
|  |       | 50-32-160а МС У2,<br>зав. №950                                 |      |        |                  |            |                |
| 44.  | 1/749 | Железнодорожная эстакада налива купоросного масла, Н=3,9 м     | 2013 |        | 53-3С-09369-2025 | 16.04.2026 | A53-03132-0019 |
| 45.  | 1/749 | Насос погружной "ДНИХТИ"                                       | 1992 | 46920  | 53-ТУ-26350-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 46.  | 1/749 | Хранитель №1 олеума V=500 м3                                   | 2005 | 49766  | 53-3С-38659-2022 | 04.03.2026 | A53-03132-0019 |
| 47.  | 1/749 | Агрегат электронасосный X 80-50-200К, поз. 5/1                 | 2007 | 163374 | 53-ТУ-31834-2024 | 01.11.2026 | A53-03132-0019 |
| 48.  | 1/749 | Насос центробежный ЭХ 8/32, поз.6/4                            | 2007 | 163378 | 53-ТУ-31831-2024 | 01.11.2026 | A53-03132-0019 |
| 49.  | 1/749 | Агрегат электронасосный X65-50-160--К5 № , зав.№4872           | 2007 | 163425 | 53-ТУ-32055-2023 | 01.11.2026 | A53-03132-0019 |
| 50.  | 1/749 | Агрегат электронасосный X65-50-160--К5 , зав.№4873             | 2007 | 163426 | 53-ТУ-32077-2023 | 01.11.2026 | A53-03132-0019 |
| 51.  | 1/749 | Агрегат электронасосный X65-50-160--К5 №4 , зав.№4871          | 2007 | 163424 | 53-ТУ-32054-2023 | 01.11.2026 | A53-03132-0019 |
| 52.  | 1/749 | Агрегат электронасосный X65-50-160--К5 , поз.№7                | 2008 | 163427 | 53-ТУ-25508-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 53.  | 1/749 | Агрегат электронасосный X65-50-160--К5 , зав.№                 | 2008 | 163428 | 53-ТУ-25291-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 54.  | 1/749 | Агрегат электронасосный X65-50-160--К5 , зав.№ 4869            | 2008 | 163429 | 53-ТУ-24386-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| 55.  | 1/749 | Агрегат электронасосный X65-50-160--К5 , зав.№                 | 2008 | 163430 | 53-ТУ-25284-2024 | 01.10.2026 | A53-03132-0019 |
| <b>Участок литейный получения черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов , рег. А53-03132-0006</b> |       |  |      |        |                  |            |                |
| 56.  | 5/504 | Элпечь дуговая сталеплавильная ДСП-0,5 рег.№М-281, инв.№047080 | 1979 | 29182  | 53-ТУ-07564-2024 | 06.05.2026 | A53-03132-0006 |
| 57.  | 5/504 | Кран мостовой электрический зав.№ 33594 рег №Н-340             | 1968 | 45788  | 53-ТУ-09175-2024 | 01.04.2026 | A53-03132-0006 |

**Площадка воздуходелительной установки , рег. А53-03132-0011**

|     |       |                                      |      |       |                  |            |                |
|-----|-------|--------------------------------------|------|-------|------------------|------------|----------------|
| 58. | 5/504 | Воздухосборник зав.№ 38027           | 1978 | Н-576 | 53-ТУ-40100-2022 | 01.06.2026 | А53-03132-0011 |
| 59. | 5/537 | Баллоны осушительной батареи зав.№ 3 | 1956 | Н-583 | 53-ТУ-38661-2022 | 05.03.2026 | А53-03132-0011 |