**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**«НОВОШАХТИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

### **на оказание услуг по проведению радиационного контроля переносных рентгеновских дефектоскопов в АО «НЗНП»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных**  **и требований** | **Расшифровка основных данных и требований** |
| 1 | Полное наименование заказчика | Акционерное общество «Новошахтинский завод нефтепродуктов» |
| 2 | Место проведения работ | 346367, Ростовская область, м.р-н Красносулинский, с.п. Киселевское, тер. автомобильной дороги общего пользования Федерального значения А-270, км 882-й, зд. 1 |
| 3 | Основание для заказа | 3.1 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  3.2 СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  3.3 МУ 2.6.1.3585-19 «Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии» |
| 4 | Требования к исполнителю | 4.1Исполнитель должен иметь лицензию (аккредитацию) на проведение измерений радиационного контроля при рентгеновской дефектоскопии согласно требованиям СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.3164-14, МУ 2.6.1.3585-19  4.2 Исполнитель должен измерить мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного рентгеновского излучения и оформить протоколы лабораторных измерений согласно требованиям МУ 2.6.1.3585-19, СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.3164-14  4.3. Исполнитель должен иметь исправные и поверенные средства измерения.  4.4. Исполнитель проводит радиационный контроль переносных (передвижных) рентгеновских дефектоскопов ,эксплуатируемых на открытых площадках и в полевых условиях МУ 2.6.1.3585-19, СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.3164-14 |
| 5 | Рентгеновские дефектоскопы | 5.1Аппарат рентгеновский переносной дефектоскопический «МАРТ-200» (в количестве -1шт.)  5.2Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный «АРИНА-5» (в количестве -2шт.) |
| 6 | Сроки | Проведение услуг: май 2025г. |