

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.9. Требования к комплектности

Подраздел 4.10. Требования к маркировке

Подраздел 4.11. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО

ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)

ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА

ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Индикаторные пломбировочные устройства (далее – ПУ).</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемые ПУ должны быть выпуска не ранее 2014г.</i>
Подраздел 1.3 Код ОКП
2893030

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечение защиты объекта от несанкционированного доступа путем индикации вмешательства.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды при эксплуатации от -35⁰С до +35⁰С.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
<i>Массогабаритные характеристики ПУ не должны превышать средних значений аналогичных параметров для ПУ подобного класса и типа.</i>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>1 ПУ должны удовлетворять следующим характеристикам:</i> <i>1.1 Класс: индикаторные;</i> <i>1.2 Уровень механической защиты: умеренные, слабые;</i> <i>1.3 Группа защитных свойств от подмены и подделки: умеренно стойкие;</i> <i>1.4 Устойчивость к несанкционированному вскрытию: умеренно устойчивые;</i> <i>1.5 Маркировка ПУ должна содержать название изготовителя, индивидуальный номер и год изготовления;</i> <i>1.6 ПУ должны быть одноразовыми;</i> <i>1.7 Конструкция ПУ должна препятствовать снятию их с объекта пломбирования без нарушения целостности конструкции, что должно определяться визуально;</i> <i>1.8 Конструкция ПУ должна исключать возможность повторного использования как самих ПУ, так и их составных частей после снятия;</i> <i>1.9 ПУ должны быть устойчивы к воздействию ионизирующего излучения;</i> <i>1.10 ПУ должны быть выполнены в исполнении для применения в районах с умеренным и холодным климатом.</i>
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<i>Срок службы - не менее 5 лет.</i>
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<i>1 Конструкция ПУ должна соответствовать требованиям ГОСТ 31283-2004.</i> <i>2 Конструкция ПУ должна обеспечивать индикацию вмешательства:</i> <i>2.1 в контейнеры, конструкция которых предусматривает применение проволочных ПУ;</i> <i>2.2 в контейнеры, конструкция которых не предусматривает применение ПУ проволоч-</i>

3. ПУ должны представлять собой законченные изделия, готовые к применению и не требовать при установке и эксплуатации дополнительных материалов и оборудования.

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Не требуется.

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Цвет покрытия и маркировка ПУ не должны меняться под воздействием факторов внешней среды в течение срока эксплуатации.

Считываемость информации с ПУ не должна ухудшаться в течение всего срока службы.

Устойчивость к моющим средствам, средствам дезактивации.

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Не требуется.

Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Не требуется.

Подраздел 4.9 Требования к комплектности

В состав комплекта поставки ПУ должно входить следующее:

- 1 Индикаторная пломба проволочного типа: 10000 шт.
- 2 Индикаторная пломба плёночного типа (длина не менее 100мм): 15000шт.
- 3 Индикаторная пломба для транспортировки опасных грузов проволочного типа жёлтого цвета: 1000 шт.

Подраздел 4.10 Требования к маркировке

1. Поверхность ПУ должна быть окрашена в яркие контрастные цвета, выделяющие ПУ на фоне пломбируемого объекта.

2. На ПУ как минимум должна быть нанесена следующая маркировка:

- 2.1 товарный знак (логотип) предприятия – изготовителя ПУ;
- 2.2 идентификационный номер ПУ (семиразрядный буквенно-цифровой код);
- 2.3 наименование (тип) ПУ;
- 2.4 дата выпуска ПУ.

3. Маркировка должна быть четкой, разборчивой, распознаваемой при осмотре.

Подраздел 4.11 Требования к упаковке

ПУ поставляются в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность ПУ на весь срок их транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка ПУ по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР:

«О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.;

«О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).

О выявленных несоответствиях или недопоставках ПУ стороны извещают друг друга, в том числе по факсимильной связи, с направлением оригинала по почте. Акт на недостачу составляется с соблюдением правил, установленных Инструкцией № П-6 от 15.06.65 г.

Поставщик гарантирует качество поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара, и подтверждает данное соответствие прилагаемым к поставке пакетом документов.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Совместно с ПУ поставляется комплект документов, включающий в себя: паспорт, сопроводительные документы.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Город Северск является закрытым административно-территориальным образованием (ЗАТО) системы Госкорпорации «Росатом». В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 г. № 693 на территории ЗАТО Северск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию (необходимо наличие пропуска).

ПУ могут транспортироваться любыми видами транспорта, обеспечивающими их сохранность, по адресу: г. Северск, Томская область, Автодорога 13, площадка №2 ОАО «ОДЦ УГР». Транспортировка может быть осуществлена транспортными компаниями, имеющими допуск в ЗАТО г. Северск.

Погрузка и размещение продукции в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующих на транспорте.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

ПУ должны поставляться в таре и упаковке, гарантирующей их сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную. Срок ПУ хранения должен составлять не менее 5 лет.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

При получении (приёмки) партии ПУ на территории заказчика, партия ПУ проходит входной контроль в составе комиссии, включающий в себя: контроль целостности упаковки, контроль количества ПУ в упаковке, визуальный контроль всех ПУ в упаковке, выборочный контроль ПУ.

Партия продукции, не прошедшая входной контроль при получении (приемке), бракуется и возвращается изготовителю для замены.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПУ не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, иметь каких-либо химических, биологических или радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде. Утилизация ПУ любым доступным методом.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПУ должны обеспечивать безопасную (без механических травм или иного ущерба для здоровья людей) работу при их установке, снятии и обслуживании по ГОСТ 12.2.003.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ПУ должны соответствовать ГОСТ 31282-2004, ГОСТ 31283-2004

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*1 ПУ поставляются комплектно в полном составе.
2 Срок поставки – 28.02.2015г.*

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация на ПУ должна быть печатного вида, на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ПУ	<i>Пломбирующее устройство</i>
2.	ОАО «ОД УГР»	<i>Открытое акционерное общество «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов»</i>
3.	ЗАТО	<i>Закрытое территориальное образование</i>

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник ООТ, РБиМОС



А.Е. Матаев