|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **№ показателя** | **Показатель (характеристика) товара** | **Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работ, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям** | | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя** | **Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться** |
| 1 | Противогаз | 1.1 | Вес: | ≥0,85≤1,25 кг | Х | ШТ. | 20 |
| 1.2 | Вид: | Х | противогаз |
| 1.3 | Материал СИЗ: | Х | резина |
| 1.4 | Применяется при концентрации до: | Х | - |
| 1.5 | Рекомендация по использованию: | Х | в разных отраслях промышленности |
| 1.6 | С клапаном вдоха: | Х | Да |
| 1.7 | С клапаном выдоха: | Х | Да |
| 1.8 | Срок хранения: | Х | 12.5 лет |
| 1.9 | Стандарты: | Х | ГОСТ Р 12.4.214-99 |
| 1.10 | Степень защиты до: | Х | неприменимо |
| 2 | Самоспасатель | 1.1 | Назначение СИЗ: | Х | защита органов дыхания | ШТ. | 10 |
| 1.2 | Рекомендация по использованию: | Х | при эвакуации во время пожара |
| 1.3 | Срок хранения: | Х | 30 минут |
| 3 | Драм-картридж | 1.1 | Единица измерения: | Х | штука | ШТ. | 2 |
| 1.2 | Код производителя: | Х | DR-2335 |
| 1.3 | Модель аппарата: | Х | DR-2335 |
| 1.4 | Ресурс оптического блока (барабана): | Х | 12000 стр |
| 1.5 | Тип расходного материала: | Х | совместимый |
| 1.6 | Цвет: | Х | черный |
| 4 | Картридж лазерный | 1.1 | Емкость картриджа: | Х | повышенная | ШТ. | 1 |
| 1.2 | Код производителя: | Х | TN-2375 |
| 1.3 | Количество в упаковке: | Х | 1 шт. |
| 1.4 | Модель аппарата: | Х | HLL2300, HLL2340, HLL2360, HLL2365, DCPL2500, DCPL2520, DCPL2540, DCPL2560, MFCL |
| 1.5 | Модель картриджа (сокращенно): | Х | TN-2375 |
| 1.6 | Ресурс: | Х | 2600 страниц |
| 1.7 | Тип расходного материала: | Х | совместимый |
| 1.8 | Цвет: | Х | черный |

Техническое задание