

Испытательной лабораторией ООО «Промснаб» проведен анализ: Детектор радио электрического оборудования ЗН-1 "защитник неба ".

Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Адрес: Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 25В, помещение П2А, 603098

Анализ проведен в соответствии с требованиями с ГОСТ 32134.1-2013

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Промснаб» 115114, г Москва, вн.тер.г муниципальный округ Даниловский, ул Кожевническая, 16 / строение 4, помещ 3/1 на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Детектор радио электрического оборудования ЗН-1 "защитник неба ".

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Адрес: Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 25В, помещение П2А, 603098

Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 109 до 184	От 14 до 108	30	От 190 до 930	174	240 000	От 22 000 до 23 000
--	-------	---------------	--------------	----	---------------	-----	---------	---------------------

Таблица 3 - Измеренные диапазоны концентрации ртути в материалах

Вещество/элемент	Ртуть		
	Параметр	Единица измерения	Измеренная среда/материала
ABS			PE
Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 100 до 940	От 4 до 25

Таблица 4 - Измеренные диапазоны концентрации кадмия в материалах

Вещество/элемент	Кадмий			
	Параметр	Единица измерения	Измеренная среда/материала	
ABS			PE	Сплав на основе олова
Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 11 до 107	От 22 до 141	3

Таблица 5 - Измеренные диапазоны концентрации общего хрома в материалах

Вещество/элемент	Хром					
	Параметр	Единица измерения	Измеренная среда/материала			Стекло
ABS			PE	Низколегированная сталь	Сплав Al-Si	
Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 28 до 270	От 18 до 115	240	От 130 до 1 100	94

Таблица 6 - Измеренные диапазоны концентрации брома в материалах

Вещество/элемент	Бром			
	Параметр	Единица измерения	Измеренная среда/материала	
PS-PI, ABS			PC/ABS	PE
Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 99 до 118 400	От 138 до 2 400	От 808 до 808

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «Промснаб» проведен анализ: Детектор радио электрического оборудования ЗН-1 "защитник неба", в соответствии с ГОСТ 32134.1-2013, результаты анализа технической документации отражены в таблице

Исполнители: _____ А.А. Зимов

