



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

_____ А. М. Чернова

Сентября _____ 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№36026-ПРГ/23 от 27.09.2023

1	Объект	Котельное оборудование. Горелка жидкотопливная т.м. «REDSUNpro» Горелки серии ST (STANDART), ST-30. ТОРГОВАЯ МАРКА «REDSUNPRO».
2	Заявитель	Индивидуальный предприниматель Кузнецов Андрей Иванович, Адрес: 354000, КРАСНОДАРСКИЙ край, СОЧИ г., ХОСТИНСКИЙ р-н, XXXXXXXXXX , XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX , XXXXXXXXXX , ИНН: 231905995648, ОГРНИП: 320237500142162
3	Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Кузнецов Андрей Иванович, Адрес: Россия, 354000, КРАСНОДАРСКИЙ край, СОЧИ г., ХОСТИНСКИЙ р-н, XXXXXXXXXX , XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX , XXXXXXXXXX , ИНН: 231905995648, ОГРНИП: 320237500142162
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 36026 от 16 Августа 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	17 Августа 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	28 Августа 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	31 Августа 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 28.21.11-001-0186164700-2023
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Режимы работы	Постоянный	Соответствует требованию	ТУ 28.21.11-001-0186164700-2023
2	Увеличение коэффициента избытка воздуха при тепловой мощности ниже 60% номинального значения, а, не более	0,20	0,20	ТУ 28.21.11-001-0186164700-2023
3	Изделия	Должны иметь достаточную механическую прочность и быть сконструированы так, чтобы они выдерживали грубое обращение с ними, которое возможно при нормальной эксплуатации	Соответствует требованию	ТУ 28.21.11-001-0186164700-2023
4	На поверхности изделий	Не допускаются дефекты, ухудшающие их внешний и товарный вид	Соответствует требованию	ТУ 28.21.11-001-0186164700-2023
5	Отслаивание покрытия, набухание, пузырение, образование подпленочной коррозии, царапины, заусенцы, нарушения изоляции и другие виды дефектов, не оговоренные в конструкторской документации	Не допускается	Отсутствует	ТУ 28.21.11-001-0186164700-2023
6	В корпусе установки	Должны быть предусмотрены места для фиксации в транспортном положении съемного оборудования	Соответствует требованию	ТУ 28.21.11-001-0186164700-2023
7	Все резьбовые соединения	Должны быть надёжно затянуты	Соответствует требованию	ТУ 28.21.11-001-0186164700-2023

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Котельное оборудование. Горелка жидкотопливная т.м. «REDSUNpro» Горелки серии ST (STANDART), ST-30. ТОРГОВАЯ МАРКА «REDSUNPRO», выпускаемое Индивидуальным предпринимателем Кузнецов Андрей Иванович, Адрес: Россия, 354000, КРАСНОДАРСКИЙ край, СОЧИ г., ~~XXXXXXXXXXXXXXX~~

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол исследований (анализа) №36026-ПРГ/23 от 27.09.2023
XXXXXXXXXX, ИНН: 231905995648, ОГРНИП: 320237500142162, соответствует: ТУ 28.21.11-001-
0186164700-2023.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.