



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11,
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru
ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17от 22.04.2020



Проверка
подлинности
протокола
испытаний



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»
Игнатьев Григорий Васильевич
«25» Ноября 2020г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ
(анализа)
№5497-НСС/20 от 25.11.2020 г.

1	Объект	Оборудование для промышленности строительных материалов: Нагреватель термального масла (НТМ), модельный ряд НТМ-мощность кВт. От 100 кВт до 2000 кВт, торговой марки НПО «АсфальтМаш». Серийный выпуск.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью НПО «АСФАЛЬТМАШ», Россия, 443124, Самарская обл, г Самара, просека 5-я, д 133, кв 6, ИНН: 6316264089, ОГРН: 1206300020123
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью НПО «АСФАЛЬТМАШ», Россия, 443124, Самарская обл, г Самара, просека 5-я, д 133, кв 6, ИНН: 6316264089, ОГРН: 1206300020123
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 5497 от 14 Октября 2020 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	15 Октября 2020 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	26 Октября 2020 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	29 Октября 2020 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 3112-001-82902399-2007 «Термомасляный нагреватель НТМ»
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Номинальная теплопроизводительность, МВт	1	1	ТУ 3112-001-82902399-2007
2	Коэффициент полезного действия, %	86	87	ТУ 3112-001-82902399-2007
3	Допустимая рабочая температура теплоносителя, °С	240	240	ТУ 3112-001-82902399-2007
4	Рабочее давление теплоносителя на выходе, МПа,	0,7	0,7	ТУ 3112-001-82902399-2007
5	Номинальный расход Теплоносителя, м3/час	50	48	ТУ 3112-001-82902399-2007
6	Теплоноситель	ароматизированное масло-теплоноситель (АМТ-3001) ТУ 38.401-58-358-2005	ароматизированное масло-теплоноситель (АМТ-3001)	ТУ 3112-001-82902399-2007
7	Способ нагрева	Газовая или ДТ горелка RIELLO	Газовая или ДТ горелка RIELLO	ТУ 3112-001-82902399-2007
8	Вид топлива	природный газ ГОСТ 5542-87 дизельное топливо ГОСТ Р 52368-2005 или ДТ	природный газ ГОСТ 5542-87 дизельное топливо ГОСТ Р 52368-2005 или ДТ	ТУ 3112-001-82902399-2007
Расход газа (нормальный объём, при теплоте сгорания 35 МДж/м3):				
10	- большая нагрузка, м3/ч	117	117	ТУ 3112-001-82902399-2007
11	- малая нагрузка, м3/ч	48	48	ТУ 3112-001-82902399-2007
Расход дизельного топлива:				
12	Присоединительное номинальное давление подключения газа, кПа	10	10	ТУ 3112-001-82902399-2007
13	Количество теплоносителя, заправляемого в нагреватель (без внешней системы), м3	2,0	2,0	ТУ 3112-001-82902399-2007
14	Объём ёмкости приёмной, м3	2,3	2,3	ТУ 3112-001-82902399-2007
Параметры электропитания нагревателя:				

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
15	- напряжение, В	220/380	220/380	ТУ 3112-001-82902399-2007
16	- частота, Гц	50	50	ТУ 3112-001-82902399-2007
17	Мощность, кВт	22	22	ТУ 3112-001-82902399-2007
18	Уровень шума при работе (не более), дВ	66	66	ТУ 3112-001-82902399-2007
19	Транспортные размеры (д×ш×в), мм	6500×2350×2400	6500×2350×2400	ТУ 3112-001-82902399-2007
20	Сухой вес, кг	5500	5500	ТУ 3112-001-82902399-2007

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Оборудование для промышленности строительных материалов: Нагреватель термального масла (НТМ), модельный ряд НТМ-мощность кВт. От 100 кВт до 2000 кВт, торговой марки НПО "АсфальтМаш, **выпускаемое** Обществом с ограниченной ответственностью НПО «АСФАЛЬТМАШ», Адрес: Россия, 443124, Самарская обл, г Самара, Октябрьский р-н, просека 5-я, д 133, кв 6, ИНН: 6316264089, ОГРН: 1206300020123 **соответствует:** ТУ 3112-001-82902399-2007 «Термомасляный нагреватель НТМ»

Исполнитель



Сергеев Иван Максимович

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 «НСС-ГРУПП».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.