

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«КВАРТ»

Российская Федерация, Москва, 117545, Днепропетровский проезд, 4А

Тел./факс +7 (909) 685-84-53, e-mail: lab.5090779799@gmail.com

Аттестат аккредитации РОСС.RU.025.ИЛ015 от 11.03.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ К-0444/04/2023 от 26.04.2023 г.

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Компрессоры высокого давления, торговой марки FROSP, серия: КВД (KVD).

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГРУППА КОМПАНИЙ "ТЕХМАШ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 115569, город Москва, улица Шипиловская, дом 15, квартира 265. Основной государственный регистрационный номер: 1167746373497. Электронный адрес: info@pnevmoteh.ru. Телефон: +7 4953696089.

3. Изготовитель: FROSP INDUSTRIAL CO.

Адрес места жительства и адрес места осуществления деятельности: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 256-5 CHUNGSHAN ROAD, CHUPEI, HSINCHU COUNTRY 30281.

4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 117545, Москва, район Центральный Чертаново, Днепропетровский проезд 4а.

5. Дата получения образца: 19.04.2023 г.

6. Время проведения испытаний: 19.04.2023-26.04.2023 г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «КВАРТ» (ИЛ «КВАРТ»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.025.ИЛ015 от 11.03.2021 г.

8. Цель испытаний: Соответствие требованиям ГОСТ Р 53263-2019 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования.»

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ГОСТ Р 53263-2019

Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды	22 °С
Относительная влажность воздуха	70 %
Атмосферное давление	740 мм рт. ст.

10. Результаты испытаний:

Наименование характеристики по ГОСТ Р 53263-2019	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п.5 Общие технические требования			
5.1 Требования назначения на компрессорные воздушные установки	ГОСТ Р 53263-2019	Рабочее давление, МПа, не менее	29,4
		Установочное давление для срабатывания предохранительного клапана при включении компрессорной установки на конечное давление, МПа, не менее	32,5
		Производительность компрессорной установки, дм ³ /мин, не менее	90
		Продолжительность работы системы очистки воздуха от вредных примесей, ч, не менее.	19
5.1.2 Характеристики	ГОСТ Р 53263-2019	Содержание окиси углерода, мл/м ³ , не более	15
		Содержание углеводородов, мг/м ³ , не более	0,5

воздуха, подаваемого компрессорной установкой в баллоны дыхательных аппаратов	Содержание диоксида углерода, мл/м3, не более	500
	Влагосодержание, мг/м3, не более (при давлении от 19,6 до 29,4 МПа)	25

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект: Компрессоры высокого давления, торговой марки FROSP, серия: КВД (KVD), соответствует требованиям ГОСТ Р 53263-2019 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования.»

Результаты подтверждаю:

Руководитель испытательной лаборатории



Фельд А.И.

Ответственный исполнитель

Бродский И.Г.