



Утверждаю:
Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»

Шляпников Г.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/М-02/08/18
от 02.08.2018 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Закрытое акционерное общество «Промэнерго», 428024, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, Гаражный проезд, д. 4
2. Характеристика объекта испытаний	Блок-контейнер, обозначение Блок-контейнер 6200x24000x3660 ТУ5363-007-43229919-2014, заводской № 1796239
3. Наименование и адрес изготовителя	Закрытое акционерное общество «Промэнерго», 428024, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, Гаражный проезд, д. 4
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012
5. Идентификационный номер образца	№ 001/М-02/08/18
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 001/М-02/08/18
7. Методы испытаний	ТУ 5363-007-43229919-2014
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия «Блок-контейнер, обозначение Блок-контейнер 6200x24000x3660 ТУ5363-007-43229919-2014, заводской № 1796239» требованиям ТУ 5363-007-43229919-2014
9. Дата проведения испытаний	25.07.2018 – 02.08.2018 г.
10. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

11. Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний	Требуемое значение показателя по НД	Показатель образца
Время разворачивания (свертывания), ч, не более	ТУ 5363-007-43229919-2014	2	1,5
Высота дверных проемов, м, не менее	ТУ 5363-007-43229919-2014	2	2,1
Нагрузка снегового покрова, кгс/м ² , не более	ТУ 5363-007-43229919-2014, ГОСТ 22853-86	150	130
Потребляемая мощность оборудования, кВт, не более	ТУ 5363-007-43229919-2014	10	9,8
Огнестойкость наружных ограждений, мин, не менее	ТУ 5363-007-43229919-2014	45	50
Индекс изоляции воздушного шума, дБ, не менее	ТУ 5363-007-43229919-2014, ГОСТ 22853-86		
Воздухопроницаемость ограждающих конструкций, кг/м ² *ч, не более: - для стен и покрытий - для входных дверей - для окон - для стыковых соединений	ТУ 5363-007-43229919-2014, ГОСТ 22853-86	0,7 20 10 0,3	0,5 15 7 0,1
Равномерно распределенные нагрузки от воздействия людей, мебели и оборудования на полы зданий, кгс/м ² , не более	ТУ 5363-007-43229919-2014, ГОСТ 22853-86	200	190

12. Дополнительная информация

12.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

12.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

12.3. Запрещена частичная или полная перепечатка, или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



Вороненко П.В.