

Испытательная лаборатория «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 7
телефон: +7 495 991-45-42, электронная почта: gostexp@gmail.com

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»



А.С. Дворин


«23» июня 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 123-45/06-15 от 23.06.2015 года


Продукция: Решётки переливные для бассейнов с декоративной накладкой «REWO».
Заявитель: ООО "Невский завод пластмасс", адрес: РФ, 190068, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д.37/153, лит. А, пом. 1-Н
Изготовитель: ООО "Невский завод пластмасс", адрес: РФ, 190068, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д.37/153, лит. А, пом. 1-Н
Нормативный документ на изделие: ТУ 2291-001-94663675-2014
Объект испытаний: в качестве типовых образцов представлены решётки переливные для бассейнов с декоративной накладкой «REWO».
Номера изделий: маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 123-45А/06-15 – 123-45F/06-15
Дата поступления образцов в ИЛ: 09.06.2015 г.
Дата проведения испытаний: 09.06.2015 – 23.06.2015 г.
Техническое задание на проведение испытаний: на соответствие требованиям ТУ 2291-001-94663675-2014

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний по НД	Методы испытания по НД	Требуемое значение показателя по НД		Фактическое значение показателя образца
1	2	3		4
Технические требования				
Характеристики				
Внешний вид	разд. 5.2	Внешний вид, форму переливных решеток, допустимые дефекты проверяют визуально без применения увеличительных приборов путем сравнения с контрольным образцом, утвержденным в установленном порядке, и требованиями технических условий.		Требование выполнено
Размер решётки	разд. 5.3 ГОСТ 427 ГОСТ 166	Длина 150, мм	±5	Без отклонений
		Ширина 20, мм	±2	Без отклонений
		Высота 12, мм	±1	+0,08
		Отклонение от перпендикулярности, мм	Не более 1	Без отклонений
Шероховатость	ГОСТ 9387	Значение показателей Ra, мкм	1,60	9 класс
Водопоглощение	разд. 5.6 ГОСТ 4650	Не более 1, %	0,0114	соответствует
По воздействию на человека и среду	разд. 1.3.2 СанПиН 2.1.2.1188-03	Применяемые материалы не должны оказывать вредное воздействие на организм человека и окружающую среду во всех предусмотренных условиях эксплуатации.		Не оказывает вредного воздействия
Коробление	разд. 5.10-5.14 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 12020	Величина коробления, %	Не более 1	0,0102
Миграция красителей		Не допускается	отсутствует	соответствует
Химическая стойкость		Стойкость к растворам кислот, щелочей: - Соляная кислота 5 % - Серная кислота 3% - Уксусная кислота 5 % - Едкий натр, концентрированный - Едкое кали, концентрированное - Аммиак 10 % - Аммиак 25 % - Уайт-спирит	36ч удовлетворит удовлетворит удовлетворит хорошая хорошая хорошая хорошая	Требование выполнено
Прочность при нагрузке	Не менее чем в 1,5 раза превышающего расчётное значение	Без видимых повреждений	Требование выполнено	
Прочность при ударе	Проверка путём сбрасывания образцов с высоты 1,2 м	Без видимых повреждений	Требование выполнено	
Маркировка	разд. 1.5	Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192 и ГОСТ Р 51474, с указанием манипуляционных знаков «Беречь от влаги» и «Беречь от солнечных лучей». Переливные решетки не классифицируются как опасный груз по ГОСТ 19433.		Требование выполнено

Инженер испытатель:

 М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:

 С.Е. Шмелева