

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»**

**Испытательный центр**

119530, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6

*адрес места нахождения юридического лица*

**Испытательная лаборатория низковольтного оборудования**

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

*адрес места осуществления деятельности в области аккредитации*

ИЛНВО ИЛНВОК ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



Руководитель

С. А. Егоров  
07.02.2020

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11ИЛНВОК от 07.02.2020

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения  
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.  
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,  
подвергнутые испытаниям.

### 1. Общие сведения

Таблица 1.

1	Наименование продукции:	Покрытие напольное коммерческое гетерогенное поливинилхлоридное Durable
2	Заказчик:	ООО «ЛГ Хаусис РУС»
3	Адрес заказчика:	125047, город Москва, Лесной 4-й переулок, 4, эт.8
4	Изготовитель:	«LG Hausys, Ltd.»
5	Адрес изготовителя:	LG Seoulstation Bldg., Huam-ro, Jung-gu, Seoul 04637, Republic of Korea
6	Дата поступления образца:	17.01.2019
7	Даты начала и окончания испытаний:	05.02.2020
8	Основание для проведения испытаний:	Направление 703276 от 17.01.2020
9	Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик (требований)
10	Требования к объекту испытаний:	Удельное объемное электрическое сопротивление, удельное поверхностное электрическое сопротивление
11	Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
12	Участие субподрядчиков:	-

### 2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

1	Описание образца (ов) и его характеристики:	Количество – 3 шт.
2	Состояние образца (ов):	Образцы видимых дефектов и повреждений не имеют.
3	Представленные документы:	-
4	Идентификация образца:	По результатам осмотра образцы соответствуют заявленным типам.

### 3. Результаты испытаний

Таблица 3.

№ п/п	Определяемый показатель	Требования	Результат
1.	Удельное объемное электрическое сопротивление	ГОСТ 6433.2-71	Образец перед испытанием был обработан растворителем. Время нахождения в нормальных климатических условиях – 24 часа. Образец №1: Напряжение – 100 В Сила тока – $2 \cdot 10^{-4}$ А Время выдержки – 60 с Образец размерами 100x100x2 мм Удельное объемное электрическое сопротивление – $3,64582 \cdot 10^7$ Ом*м
2.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 6433.2-71	Образец перед испытанием был обработан растворителем. Время нахождения в нормальных климатических условиях – 24 часа. Образец №1: Напряжение – 100 В Сила тока – $2 \cdot 10^{-2}$ А Время выдержки – 60 с

№ п/п	Определяемый показатель	Требования	Результат
			Образец размерами 100x100x2 мм Удельное поверхностное электрическое сопротивление – $1,40758 \cdot 10^9$ Ом
3.	Удельное объемное электрическое сопротивление	ГОСТ 6433.2-71	Образец перед испытанием был обработан растворителем. Время нахождения в нормальных климатических условиях – 24 часа. Образец №2: Напряжение – 100 В Сила тока – $2 \cdot 10^{-4}$ А Образец размерами 100x100x2 мм Удельное объемное электрическое сопротивление – $3,68723 \cdot 10^7$ Ом*м
4.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 6433.2-71	Образец перед испытанием был обработан растворителем. Время нахождения в нормальных климатических условиях – 24 часа. Образец №2: Напряжение – 100 В Сила тока – $2 \cdot 10^{-2}$ А Время выдержки – 60 с Образец размерами 100x100x2 мм Удельное поверхностное электрическое сопротивление – $1,41993 \cdot 10^9$ Ом
5.	Удельное объемное электрическое сопротивление	ГОСТ 6433.2-71	Образец перед испытанием был обработан растворителем. Время нахождения в нормальных климатических условиях – 24 часа. Образец №3: Напряжение – 100 В Сила тока – $2 \cdot 10^{-4}$ А Образец размерами 100x100x2 мм Удельное объемное электрическое сопротивление – $3,66854 \cdot 10^7$ Ом*м
6.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 6433.2-71	Образец перед испытанием был обработан растворителем. Время нахождения в нормальных климатических условиях – 24 часа. Образец №3: Напряжение – 100 В Сила тока – $2 \cdot 10^{-2}$ А Время выдержки – 60 с Образец размерами 100x100x2 мм Удельное поверхностное электрическое сопротивление – $1,41728 \cdot 10^9$ Ом

**Отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методике испытаний, а также информация об условиях окружающей среды (если необходимо для толкования результатов):** Температура окружающей среды +19,7°C, относительная влажность воздуха – 51%.

**4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании**

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Аттестован/ поверен до даты
1	Прибор комбинированный Testo 622 с программным обеспечением версии 0560 6220	ИЛПМ-СИ029	2016	30.01.2021
2	Электромтр-измеритель больших сопротивлений 6517В с программным обеспечением версии А12	ИЛПМ-СИ168	2018	20.01.2021

<b>Фамилии лиц, проводивших испытания</b>	<b>Подпись</b>
Горбунов И.А.	