

# Общество с ограниченной ответственностью "Альтимер"

Юридический адрес: 195112, СПб., Заневский пр., д. 26, корп. 1, лит. А, кв. 29

Фактический адрес: 195112, СПб., Новочеркасский пр., д. 7, пом. № 8

инн 7806450230

тел./факс: 528-23-83; 8-911-978-66-36; E-mail: altimer@list.ru

Номер свидетельства о регистрации электролаборатории: *№ 14-156/ЭЛ-20* Наименование выдавшей организации: *Федеральная служба по экологическому*.

технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Северо-Западное управление

Дата выдачи:

18 декабря 2020 г.

Срок действия:

до 18 декабря 2023 г.

Руководитель ЭЛ ООО "Альтимер":

Дата:

12 октября 2022 г.

\_ / Даминов А.М./

# Инструментальный контроль

# образца наливного антистатического пола

Объект:

Образец антистатического эпоксидного наливного пола

"АЛЬФАПОЛ" ЭП-2АСХ с кварцевым песком фракции 0,1 - 0,4 мм

в соотношении 1:1 (по массе)

Адрес:

г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 7, пом. № 8

Заказчик:

000 "АЛЬФАПОЛ"

Протоколы испытаний распространяются только на данный образец. Перепечатка или размножение протоколов испытаний, частично или полностью, без разрешения электролаборатории ООО "Альтимер" не допускается.

# СОДЕРЖАНИЕ

| №<br>п/п | Наименование  | № документа<br>(протокола)                 | Кол-во<br>листов |
|----------|---|--|------------------|
| 1        | Титульный лист  |  | 1                |
| 2        | Свидетельство о регистрации электролаборатории (копия)                                |  | 1                |
| 3        | Содержание  |  | 1                |
| 4        | Результаты испытаний:   |  |                  |
| 4.1      | Измерение сопротивления от точки до точки (поверхностное электрическое сопротивление) | протокол<br>№ 2297-7-1<br>от 12.10.2022 г. | 2                |
| 4.2      | Измерение сопротивления к точке заземления (объемное электрическое сопротивление)     | протокол<br>№ 2297-7-2<br>от 12.10.2022 г. | 2                |
| 5        | Сертификат о калибровке (копия)   |  | 1                |





# Общество с ограниченной ответственностью "Альтимер"

Юридический адрес: 195112, СПб., Заневский пр., д. 26, корп. 1, лит. А, кв. 29

Фактический адрес: 195112, СПб., Новочеркасский пр., д. 7, пом. № 8

ИНН 7806450230

тел./факс: 528-23-83; 8-911-978-66-36; E-mail: altimer@list.ru

Номер свидетельства о регистрации электролаборатории: **№ 14-156/ЭЛ-20** 

Наименование выдавшей организации: Федеральная служба по экологическому.

технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Северо-Западное управление

Пата выдачи:

18 декабря 2020 г.

Срок действия:

до 18 декабря 2023 г.

Заказчик:

000 "АЛЬФАПОЛ"

Объект:

Образец антистатического эпоксидного наливного пола

"АЛЬФАПОЛ" ЭП-2АСХ с кварцевым песком фракции 0,1 - 0,4 мм

в соотношении 1:1 (по массе)

Адрес:

г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 7, пом. № 8

Дата:

12.10.2022 z.

## ПРОТОКОЛ № 2297-7-1

## Измерение сопротивления от точки до точки (поверхностное электрическое сопротивление)

#### 1. Общие данные:

наименование:

самовыравнивающийся эпоксидный пол

COOT

антистатический

марка "АЛЬФАПОЛ" ЭП-2АСХ

с кварцевым песком фракции 0,1 - 0,4 мм в соотношении 1:1 (по массе)

производитель:

ООО "АЛЬФАПОЛ" Российская Федерация

страна производитель: размер:

500х500 мм

толшина

1,5-2,0 MM

HRAT

серый, глянцевый

форма

плоская

Условия испытания:

U испыт.

100 B

время выдержки под U

15 сек

температура окружающей среды:

t= +22°C

относительная влажность:

ŋ= 32%

Тип, размер электродов:

Vermason,

d=63 мм

табл 1

#### 2. Результаты измерения:

|     |                                      |         |                               | Taon.         |  |
|-----|--------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------|--|
| NΩ  | Наименование объекта место измерения |         | Измеренное                    | Заключение о  |  |
| n/n |                                      |         | место измерения сопротивление |               |  |
|     |                                      | 0       | Rs (Ом)                       |               |  |
| 1   | 2                                    |         | 3                             | 4             |  |
| 1   | Поверхность образца                  | замер 1 | 0,7*10 <sup>5</sup>           | соответствует |  |
| 2   |                                      | замер 2 | 0,8*10 <sup>5</sup>           | соответствует |  |
| 3   |                                      | замер 3 | 0,8*10 <sup>5</sup>           | соответствует |  |
| 4   |                                      | замер 4 | 0,7*10 <sup>5</sup>           | соответствует |  |

| _   | от применяемого измерительного оборубования и среоств: |         |           |            |          |          |            | табл. 2    |
|-----|--|---------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|
| Ng  | Наименование   | Тип     | Заводской | . Диапазон | Основная | Номер    | Дата       | Дата       |
| n/n | прибора  |         | номер     | измерений  | погреш-  | свиде-   | последней  | очередной  |
|     |  |         |           |            | ность    | тельства | поверки    | поверки    |
| 1.  | Аналогово-цифровой                                     | RISH    | 051783    | 0,01-999   | +/-3%    | 21-31313 | 20.10.2021 | 19.10.2022 |
|     | тестер изоляции  | Insu 20 |           | Мом        |          |          |            |            |

Метод измерения:

подача постоянного U

#### Методика согласно которой проводились испытания:

ГОСТ ІЕС 61340-4-1-2017 "Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов."

Электролаборатория 000 «Альтимер» Per.№ 14-156/ЭЛ-20 от 18.12.2020г.

Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проведены испытания:

- 1. ГОСТ 12.4.124-83 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" (Rs<10<sup>9</sup> O<sub>M</sub>)
- 2. ГОСТ IEC 61340-5-1-2019 "Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования"
- 3. ГОСТ IEC TR 61340-5-2-2021 "Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство к применению"

#### Заключение:

Значение сопротивления пола от точки до точки соответствует требованиям ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ IEC 61340-5-1-2019, ГОСТ IEC TR 61340-5-2-2021

Измерения проводили:

инжен<u>ер ЭЛ *PULCLELL*</u> ладышев В.Н/

Руководитель ЭЛ:

/Даминов А.М./



## Общество с ограниченной ответственностью "Альтимер"

Юридический адрес: 195112, СПб., Заневский пр., д. 26, корп. 1, лит. А, кв. 29

Фактический адрес: 195112, СПб., Новочеркасский пр., д. 7, пом. № 8

инн 7806450230

тел./факс: 528-23-83; 8-911-978-66-36; E-mail: altimer@list.ru

Номер свидетельства о регистрации электролаборатории: № 14-156/ЭЛ-20 Наименование выдавшей организации: Федеральная служба по экологическому,

технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Северо-Западное управление

Лата выдачи:

18 декабря 2020 г.

Срок действия:

до 18 декабря 2023 г.

Заказчик

000 "АЛЬФАПОЛ"

Объект:

Образец антистатического эпоксидного наливного пола

"АЛЬФАПОЛ" ЭП-2АСХ с кварцевым песком фракции 0,1 - 0,4 мм

в соотношении 1:1 (по массе)

Адрес:

г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 7, пом. № 8

Дата:

12.10.2022 z.

#### ПРОТОКОЛ № 2297-7-2

# Измерение сопротивления к точке заземления

(объемное электрическое сопротивление)

#### 1. Общие данные:

наименование:

самовыравнивающийся эпоксидный пол

сорт марка антистатический

"АЛЬФАПОЛ" ЭП-2АСХ с кварцевым песком фракции 0,1 - 0,4 мм в соотношении 1:1 (по массе)

производитель:

ООО "АЛЬФАПОЛ"

страна производитель:

Российская Федерация

размер:

500х500 мм 1,5-2,0 мм

толщина:

серый, глянцевый

цвет: форма

плоская

Условия испытания:

U испыт.

100 B

время выдержки под U

относительная влажность:

15 сек

температура окружающей среды:

t= +22°C

Тип, размер электродов:

Vermason,

ŋ= 32% d=63 мм

## 2. Результаты измерения:

табл.1

|     | ,                               |                 |                     | Tuon. I       |  |
|-----|---------------------------------|-----------------|---------------------|---------------|--|
| Nº  | Наименование                    | объекта         | Измеренное          | Заключение о  |  |
| п/п | <sup>п/п</sup> место измерения  |                 | рения сопротивление |               |  |
|     |                                 |                 | Rv (Ом*м)           |               |  |
| 1   | 2                               |                 | 3                   | 4             |  |
| 1   | Поверхность образца -           | вывод 1 замер 1 | 0,3*10 <sup>5</sup> | соответствует |  |
| 2   | вывод медной фольги             | вывод 1 замер 2 | 0,3*10 <sup>5</sup> | соответствует |  |
| 3   |                                 | вывод 2 замер 1 | 0,3*10 <sup>5</sup> | соответствует |  |
| 4   | and the last of the last of the | вывод 2 замер 2 | 0,3*10 <sup>5</sup> | соответствует |  |

| о перечень применяемого измерительного оборубования и сребств: |                    |         |           |           |          |          |            | табл. 2    |
|--|--------------------|---------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| Nº   | Наименование       | Тип     | Заводской | Диапазон  | Основная | Номер    | Дата       | Дата       |
| п/п  | прибора            | 280     | номер     | измерений | погреш-  | свиде-   | последней  | очередной  |
|  |                    |         |           |           | ность    | тельства | поверки    | поверки    |
| 1.   | Аналогово-цифровой | RISH    | 051783    | 0,01-999  | +/-3%    | 21-31313 | 20.10.2021 | 19.10.2022 |
|  | тестер изоляции    | Insu 20 |           | Мом       | -        |          |            |            |

Метод измерения:

подача постоянного U

## Методика согласно которой проводились испытания:

ГОСТ ІЕС 61340-4-1-2017 "Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое Рег.№ 14-156/ЭЛ-20 сопротивление напольных покрытий и установленных полов."

Электролаборатория 000 «Альтимер» от 18.12.2020г. Альтимер

Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проведены испытания:

- 1. ГОСТ 12.4.124-83 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" (pv<10<sup>7</sup> Oм\*м)
- 2. ГОСТ IEC 61340-5-1-2019 "Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования"
- 3. ГОСТ IEC TR 61340-5-2-2021 "Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство к применению"

#### Заключение:

Значение сопротивления пола к точке заземления соответствует требованиям ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ IEC 61340-5-1-2019, ГОСТ IEC TR 61340-5-2-2021

Измерения проводили:

инженер ЭЛ *Десесе* Пладышев В.Н/

Руководитель ЭЛ:

/Даминов А.М./