

Общество с ограниченной ответственностью "Альтимер"

Юридический адрес: 195067, СПб., ул. Бестужевская, д. 61, литер А, пом. 5-Н

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: *№ 14-154/ЭЛ-14* Наименование выдавшей организации: *Федеральная служба по экологическому,*

технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Северо-Западное управление

Дата выдачи:

28 октября 2014 г.

Срок действия:

до 28 октября 2017 г.

Руководитель ЭЛ ООО "Альтимер":

/ Даминов А.М./

Дата:

24 мая 2017 г.

Инструментальный контроль

образца № 5 антистатической радиоэкранирующей штукатурки

Объект:

Образец № 5 радиоэкранирующая штукатурка АЛЬФАПОЛ ШТ-1

Адрес:

г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9 литер А

Заказчик:

000 "АЛЬФАПОЛ"

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(РОСТЕХНАДЗОР) СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный номер 14-154/ЭЛ-14 от 28 октября 2014 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория общества с ограниченной ответственностью «Альтимер» (ИНН 7806450230, юридический адрес: 195067, г. Санкт-Петербург, Бестужевская ул., д. 61, лит. А, пом. 5-Н, фактический адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, Костромской пр., д. 48, пом. 2-Н; тел./факс 553 28 03) допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Западном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до и выше 1000 В.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

- 1. Измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий (напряжением до 10 кВ).
- 2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- 3. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
- 4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
- 5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
- 6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
- 7. Измерение средней освещённости помещений светильниками искусственного освещения в соответствии с ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости".
- 8. Испытание электрооборудования (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
- 9. Испытание кабельных линий (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.

Свидетельство выдано на основании акта №06-5281/РД-725 от 28.10.2014 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 18.02.2014 №39-од.

Срок действия свидетельства установлен до 28 октября 2017 года.

Руковолитель

Г.В. Слабиков

Хехнический директор Конощук А.Ф.

000983

СОДЕРЖАНИЕ

Nº ⊓/⊓	Наименование	№ документа (протокола)	Кол-во 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 № 1316-1 от 24.05.2017 г.	2
4.2	Измерение сопротивления к точке заземления (объемное электрическое сопротивление)	протокол № 1316-2 от 24.05.2017 г.	2
5	Сертификат о калибровке (копия)		1





Общество с ограниченной ответственностью "Альтимер"

Юридический адрес: 195067, СПб., ул. Бестужевская, д. 61, литер А, пом. 5-Н

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: № 14-154/ЭЛ-14

Наименование выдавшей организации: Федеральная служба по экологическому,

технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Северо-Западное управление

Дата выдачи:

28 октября 2014 г.

Срок действия:

до 28 октября 2017 г.

Заказчик:

000 "АЛЬФАПОЛ"

Объект:

Образцец № 5 радиоэкранирующая штукатурка АЛЬФАПОЛ ШТ-1

Адрес:

г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9 лит. А

Дата:

24.05.2017 z.

ПРОТОКОЛ № 1316-1

Измерение сопротивления от точки до точки (поверхностное электрическое сопротивление)

1. Общие данные:

наименование:

радиоэкранирующая штукатурка АЛЬФАПОЛ ШТ-1

производитель:

Условия испытания:

ООО "АЛЬФАПОЛ"

страна производитель:

Российская Федерация 500х500 мм

размер: форма

плоская

100 B

U испыт. время выдержки под U

15 сек

температура окружающей среды:

относительная влажность:

t= +22°C $\eta = 34\%$

Тип, размер электродов:

Vermason.

d=63 мм

2 Результаты измерения.

2. гезульнаны измерения:								
Nº	Наименование о	объекта <u>при при при при при при при при при при </u>	Измеренное	Заключение о				
п/п	место измерения		сопротивление	соответствии				
	*	3	Rs (Ом)	8				
1	2		3	4				
1	Поверхность	замер 1	< 1*10 ⁴	соответствует				
2	образца № 5 замер 2		< 1*10 ⁴	соответствует				
3		замер 3	< 1*10 ⁴	соответствует				
4]	замер 4	< 1*10 ⁴	соответствует				
5		замер 5	< 1*10 ⁴	соответствует				
6		замер 6	< 1*10 ⁴	соответствует				

Примечание:

антиэлектростатические вещества должы обеспечивать снижение поверхностного электрического сопротивление до величины < 1*109

3. Перечень применяемого измерительного оборудования и средств:

от торо топа применяющее измерительного оборубования и сребств.									
Nº	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%	16-23584	27.09.2016	26.09.2017	
	тестер изоляции	Insu 20		Мом	o ^{res}				

Метод измерения:

подача постоянного U

Методика согласно которой проводились испытания:

ГОСТ 53734.4.1-2010, МЭК 61340-4-1:2003 ("Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении")



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" (ps<10⁹ Oм)
- 2. M9K 61340-5-1, 2.
- 3. FOCT P 53734.5.1-2009

Заключение:

Значение сопротивления образца № 5 от точки до точки соответствует требованиям ГОСТ 12.4.124-83, МЭК 61340-5-1,2, ГОСТ Р 53734.5.1-2009

Измерения проводили:

инженер ЭЛ

Руководитель ЭЛ:

1Даминов А.М./



Общество с ограниченной ответственностью "Альтимер"

Юридический адрес: 195067, СПб., ул. Бестужевская, д. 61, литер А, пом. 5-Н

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: № 14-154/ЭЛ-14

Наименование выдавшей организации: Федеральная служба по экологическому,

технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Северо-Западное управление

Дата выдачи:

28 октября 2014 г.

Срок действия:

до 28 октября 2017 г.

Заказчик:

000 "АЛЬФАПОЛ"

Объект:

Образцец № 5 радиоэкранирующая штукатурка АЛЬФАПОЛ ШТ-1

Адрес:

г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9 лит. А

Дата:

24.05.2017 a.

ПРОТОКОЛ № 1316-2

Измерение сопротивления к точке заземления (объемное электрическое сопротивление)

1. Общие данные:

наименование:

радиоэкранирующая штукатурка АЛЬФАПОЛ ШТ-1

производитель:

ООО "АЛЬФАПОЛ"

страна производитель:

Российская Федерация

размер:

500х500 мм

форма

плоская

Условия испытания:

U испыт.

100 B

время выдержки под U

15 сек

температура окружающей среды:

t= +22°C

относительная влажность:

n= 34%

Тип, размер электродов:

Vermason,

d=63 мм

2 Pervannel usuanaula

2. 1	2. гезультаты измерения: табл.1							
Nº	Наименование объекта		Измеренное	Заключение о				
п/п	место измерения		сопротивление	соответствии				
	-		Rv (Ом*м)					
1	2		3	4				
1	Поверхность образца	замер 1	< 1*10 ⁴	соответствует				
	№ 5 - выводы фольги	замер 2	< 1*10 ⁴	соответствует				
3	,	замер 3	< 1*10 ⁴	соответствует				
4		замер 4	< 1*10 ⁴	соответствует				
5		замер 5	< 1*10 ⁴	соответствует				
6		замер 6	< 1*10 ⁴	соответствует				

антиэлектростатические вещества должы обеспечивать снижение объёмного

электрического сопротивление до величины

< 1*10⁷

3.110	з. Перечень применяемого измерительного оборудования и средств:							
Nº	Наименование	Тип	Заводской	Диапазон	Основная	Номер	Дата	Дата
п/п	прибора		номер	измерений	погреш-	свиде-	последней	очередной
					ность	тельства	поверки	поверки
1.	Аналогово-цифровой	RISH	051783	0,01-999	+/-3%	16-23584	27.09.2016	26.09.2017
	тестер изоляции	Insu 20		Мом	g ^{2,5}			

Метод измерения:

подача постоянного U

Методика согласно которой проводились испытания:

ГОСТ 53734.4.1-2010, МЭК 61340-4-1:2003 ("Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении")



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<10⁷ Oм*м)
- 2. M9K 61340-5-1, 2.
- 3. FOCT P 53734.5.1-2009

Заключение:

Значение сопротивления образца № 5 к точке заземления соответствует требованиям ГОСТ 12.4.124-83, МЭК 61340-5-1,2, ГОСТ Р 53734.5.1-2009

Измерения проводили:

инженер Эн Кести /Титов Ю.Г./

Руководитель ЭЛ:

Даминов А.М./

РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ"

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ "Тест-С.-Петербург")

реестр № 001438, срок действия до 11.01.2021 г., 190103, г. Свикт-Петербург, ул. Курляндская, д.1 номер и срок действия аттестата аккредитации, юридический адрес

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ

№ 16-23584

Действительно до "26" сентября 2017 г. Средство измерений Измеритель сопротивления изоляции е, ини, средства измерения RISH 20. заводской номер (номера) 015783 изготовитель принадлежащее ООО "Альтимер", ИНН 7806450230 наименование юридического (физического) лина, ИНН Методика калибровки руководство по эксплуатации наименование и помер декумения при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха 21,5°C, относительная влажность 46,8 %, атмосферное давление 102,1 кПа нормированных в документе на методику калибровки, с укажищем их значен с применением эталонов: Мера-имитатор Р40116 №015 3 разряд ПГ 0,05% наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при паличии). 3.1.ZСП.0317.2014., ММЭС РЗЗ №18823 З разряд КТ 0,2, 3.1.ZСИ, #848.2015., калибратор разряд, класе или погрешность эписэона, применж Н4-11 №048911 2разряд 3.1. ZCП.0612.2015. Начальник отдела 432 И.А.Стаканов Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке Интристы, фалистия Инженер по метрологии 2 категории 3.Н. Шматлай Должность лица, провоющенего калибро Инпириалы, фалигия Оттиск калибровочного клейма **Сентября 2016** г.



"Альтимер