



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол



подпись

Р.В. Юсов

инициалы, фамилия

2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ППБ-1203/12-2021 от 17.12.2021 г.

*Плиты керамогранитные неглазурованные, марки «ITALON» («ИТАЛОН»),
толщиной 9 мм, выпускаемые по ГОСТ 13996-2019*

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,
2021 г.

1 Наименование и адрес заказчика

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»

Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1, №1а.

Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Телефон: +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru.

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель. Описание, идентификация состояние объекта испытаний. Дата получения объекта испытаний

2.1 Наименование объекта испытаний, изготовитель

Согласно направлению на проведение испытаний № 1223-СС/12-2021 от 02.12.2021 г. были представлены образцы плит керамогранитных неглазурованных, марки «ITALON» («ИТАЛОН»), толщиной 9 мм, выпускаемых по ГОСТ 13996-2019 (далее – образцы плит).

Изготовитель:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЕРАМОГРАНИТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 142800, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТУПИНО, ШОССЕ СТАРОСИТНЕНСКОЕ, ВЛАДЕНИЕ 32.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции 142800, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТУПИНО, ШОССЕ СТАРОСИТНЕНСКОЕ, ВЛАДЕНИЕ 32.

2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

- Размером (600±0,2)х(600±0,2)х(9±0,05)мм (3 шт.);
- цвет – серый;
- упакованы в картонные короба, поверхность образцов без видимых повреждений.

На упаковке имеется маркировка, на которой указано: наименование страны-изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, количество изделий, м (шт.), номер партии, сорт, артикул плиток предприятия-изготовителя, юридический адрес предприятия-изготовителя, фактический адрес предприятия-изготовителя, контактная информация (телефон, адрес электронной почты, адрес сайта), штриховой код, обозначение настоящего стандарта.

Образцы имеют этикетку органа по сертификации, на которой указано: номер образца 1223, номер и дата акта отбора № 1223-СС/12-2021 от 02.12.2021 г., должность, Ф.И.О. и подпись представителя (эксперт Харгатаева Т.В., подпись).

С образцами была предоставлена техническая документация изготовителя: ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия.

При идентификации представленных на испытания образцов плит проводилось сравнение характеристик образца, сведений, указанных в направлении, ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия, этикетке.

В процессе идентификации образцам присвоен номер: № 12-06.

2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний
Образцы поступили в лабораторию 07.12.2021 г.

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 1223-СС/12-2021 от 02.12.2021 г.

4 Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. Процедура испытаний

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть», метод I.

Метод испытания предназначен для отнесения строительных материалов к негорючим или горючим.

Параметры горючести для отнесения материалов к негорючим или горючим определяют по п. 5.2 ГОСТ 30244-94.

Процедура испытаний согласно п. 6.5 ГОСТ 30244-94.

5 Испытательное и измерительное оборудование:

Таблица 1

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной проверки
1	2	3	4
Прибор комбинированный Testo 622, инв.№ СИ414	(-10÷60) °С (10÷95) %; (300÷1200) гПа..	± 0,4 °С ± 3,0 % ± 5,0 гПа	до 23.12.2021 г.
Штангенциркуль торговой марки «SHAN», инв. № СИ529	(0,1÷200,0) мм.	± 0,05 мм.	до 13.10.2022 г.
Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № СИ425	(0÷3,6*10 ⁴) с	± (9,6*10 ⁻⁶ *Тх + 0,01) с	до 08.12.2022 г.
Весы электронные лабораторные, НСВ-1002, инв. №СИ684	(0,5÷1000) г	± 0,1 г	до 01.06.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, № СИ706	(-40÷333) °С (333÷800) °С	± 2,5 °С ± 0,0075·(t) °С	до 25.08.2022 г.
Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр), ИМС-Ф1, инв. № СИ689	(40÷400) В (0,02÷5) А (0,020÷2) кВт (47÷63) Гц	± 0,5 % ± 0,5 % ± 1,0 % ± 0,5 %	до 19.12.2023 г.
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв.№СИ687	(-40÷375) °С (375÷800) °С	± 1,5 °С ± 0,004·(t) °С	до 11.04.2023 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-17Е6, инв.№СИ685	(-270÷2500) °С	± (0,25+1 мл. раз.) %	до 01.07.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв. №СИ633	(-40÷375) °С (375÷800) °С	± 1,5 °С ± 0,004·(t) °С	до 13.09.2023 г.

Таблица 2

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
1	2	3
Установка для определения группы негорючих твердых материалов ПО.107, инв. №70	01.08.2022 г.	-
Шкаф сушильный, ШС-40-02 СПУ, инв. №62	15.11.2022 г.	Оборудование для кондиционирования образцов
Эксикатор 1-240, с краном, инв. №ВО48	-	Оборудование для охлаждения образцов
Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot SX620 HSN № ВО42	-	Фотофиксация

6 Сведения об отборе образцов

ИЛ ООО «ПСК» не осуществляла отбор образцов. Образцы предоставлены совместно с актом отбора образцов № 1223-СС/12-2021 от 02.12.2021 г., представленным в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

Дата осуществления лабораторной деятельности: 10.12.2021 г.

7.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – $(18,1 \pm 0,4)$ °С,

Атмосферное давление – $(99,7 \pm 0,5)$ кПа,

Относительная влажность – $(66,1 \pm 3,0)$ %.

7.2 Испытуемый образец

Для каждого испытания изготавливают пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр (45^{+0}_{-2}) мм, высота (50 ± 3) мм с помощью коронки Способ крепления образца: с помощью держателя.

Образцы перед испытанием кондиционируют при температуре (60 ± 2) °С в течение 24 ч, после чего охлаждают в эксикаторе.

7.3 Оценка результатов

Результаты испытаний образцов представлены в таблицах 3,4.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации



Рис. 1. Образцы после испытания

Таблица 3

№ образцов	масса образца до испытания, г;	масса образца после испытания, г;	температура в печи			температура в центре образца		температура на поверхности		продолжительность устойчивого пламенного горения образца тр, с
			начальная Тп.н., °С;	максимальная Тп.м., °С	конечная Тп.к., °С;	максимальная Тц.м., °С;	конечная Тц.к., °С;	максимальная Тп.о.м., °С;	конечная Тп.о.к., °С;	
1	158,21±0,1	156,52±0,1	750±4,4	763±4,4	755±4,4	759±4,4	752±4,4	760±4,4	750±4,4	0
2	158,32±0,1	157,19±0,1	750±4,4	761±4,4	752±4,4	757±4,4	751±4,4	758±4,4	751±4,4	0
3	158,26±0,1	157,31±0,1	750±4,4	758±4,4	750±4,4	762±4,4	753±4,4	760±3,0	753±4,4	0
4	158,33±0,1	157,38±0,1	750±4,4	757±4,4	751±4,4	757±4,4	751±4,4	762±4,4	753±4,4	0
5	157,75±0,1	156,17±0,1	750±4,4	762±4,4	752±4,4	760±4,4	753±4,4	759±4,4	751±4,4	0

Таблица 4

№ образцов	прирост температуры в печи, °С	прирост температуры в центре образца, °С	прирост температуры на поверхности образца, °С	потеря массы, %	средняя арифметическая величина				
					прироста температуры в печи, °С	в центре образца, °С	на поверхности образца, °С	продолжительности устойчивого пламенного горения, с	потери массы, %
1	8	7	10	0,9	8,4	7,0	8,2	0	0,74
2	9	6	7	0,6					
3	8	9	7	0,6					
4	7	6	9	0,6					
5	10	7	8	1,0					

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 11. Лист 5
Подпись: _____

Испытанные образцы относятся к негорючим материалам (НГ)

Испытания провел (а):

Зам. руководителя ИЛ



(подпись)

В.В. Шелемех

(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

Специалист



(подпись)

М.В. Анчуткина

(инициалы, фамилия)

8 Дополнительная информация

Настоящий протокол (отчет) не является сертификатом соответствия продукции в области пожарной безопасности.

Полученные результаты, содержащиеся в протоколе (отчете), относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образцы, а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Если специально не оговорено, настоящий протокол (отчет) предназначен только для использования заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола (отчета) об испытаниях.

Протокол (отчет) испытаний действует до внесения изменений в конструкторскую (техническую) документацию и (или) комплектность на изделие, организацию и (или) технологию производства.

Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

Протокол (отчет) об испытаниях составлен с учетом требований руководства по качеству ИЛ ООО «ПСК».

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, могут быть забраны заявителем в течении 14 календарных дней с момента выдачи отчета, после чего ООО «ПСК» не несет ответственность за их сохранность.

Дата выдачи протокола (отчета): «17» 12 2014 г.

9 Наименование и адрес испытательной лаборатории:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная компания» (ИЛ ООО «ПСК»),

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

Адрес(а) мест осуществления деятельности:

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», здание-пилорама.

E-mail: info@pskpb.ru

Место осуществления лабораторной деятельности:

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»
№ РОСС RU.0001.11ПБ568

полное наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

АКТ

отбора и идентификации образцов

№ 1223-СС/12-2021 от 01.12.2021
№ 1223-СС/12-2021 от 01.12.2021

На основании заявки №
поданной от заявителя:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЕРАМОГРАНИТНЫЙ ЗАВОД"

полное наименование заявителя (фирмы, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

на сертификацию продукции:

Плиты керамогранитные неглазурованные, марки «ITALON» («ИТАЛОН»), толщиной от 8 до 20 мм, плотностью 2200 кг/м³, применяемые для отделки стен и полов в зданиях и сооружениях, выпускаемые по ГОСТ 13996-2019.

наименование и обозначение продукции и (или) иные условия обозначения, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)

Международный код GTIN (Global Trade Item Number): -

глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии, по выбору заявителя)

Наименование объекта сертификации: серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие). Для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Код ТН ВЭД: 6907 21 100 0

Код ОКПД: 23.31.10

выпускаемой в соответствии с:

ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

изготовителем:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЕРАМОГРАНИТНЫЙ ЗАВОД"

полное наименование изготовителя (фирмы, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

Место нахождения:

142800, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТУПИНО, ШОССЕ СТАРОСИТНЕНСКОЕ, ВЛАДЕНИЕ 32.

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) - индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государства - члена Европейского экономического союза)

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

142800, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТУПИНО, ШОССЕ СТАРОСИТНЕНСКОЕ, ВЛАДЕНИЕ 32.

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) - индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государства - члена Европейского экономического союза)

проведена идентификация и отбор образцов:

Плиты керамогранитные неглазурованные, марки «ITALON» («ИТАЛОН»), толщиной 9 мм, выпускаемые по ГОСТ 13996-2019.

I. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Место идентификации и отбора образцов (адрес), дата идентификации и отбора:

142800, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТУПИНО, ШОССЕ СТАРОСИТНЕНСКОЕ, ВЛАДЕНИЕ 32.

адрес места отбора

Цель идентификации и отбора:

проведение испытаний по ГОСТ 30244-94, п.6, метод 1, с целью подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

описание цели идентификации и отбора

Документы, в соответствии с которыми проводилась идентификация:

ГОСТ 13996-2019

перечень документов, применяемых при идентификации

Идентификационные признаки

Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов.

наименование продукции (вид или группы продукции) и обозначение продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом) и иные условия обозначения, присвоенные изготовителем (при наличии).

Материалы для отделки стен и потолка, и пола.

название продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом)

ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия.

обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Продукция предназначена для отделки внутренних и наружных стен и полов согласно группе по водопоглощению, износостойкости, истираемости, истираемости по абразивному материалу, другим основным характеристикам продукции и другим основным характеристикам продукции, обеспечивающим износостойкость облицовочного материала продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента

Продукция выпускается в плитках и упаковывается в картонные коробки по ГОСТ 33781. На упаковке имеется маркировка, на которой указаны: наименование страны-изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, количество изделий, м² (шт.), размер партии, сорт, артикул плиток предприятия-изготовителя, юридический адрес предприятия-изготовителя, фактический адрес предприятия-изготовителя, контактная информация (телефон, адрес электронной почты, адрес сайта), обозначение настоящего стандарта

ссылки на упаковку (форма выпуска, тип, номинальное количество в единице потребительской упаковки (при необходимости), масса нетто и объем (при необходимости))

Плиты керамогранитные неглазурованные, марки «ITALON» («ИТАЛОН»), толщиной 9 мм, дата изготовления – 04.10.2021 г.

дата изготовления

иная информация, указанная в технической документации и (или) сопроводительных документах (при наличии).

Заключение о соответствии показателей назначения и других основных характеристик требованиям Технического регламента

Продукция относится к материалам для отделки стен и потолков, к которой предъявляются требования Технического регламента и требований пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

Заключение о соответствии показателей назначения и других основных характеристик требованиям технической документации

Показатели назначения, основные характеристики продукции соответствуют данным, указанным в технической документации

Образцы соответствуют идентификационным признакам заявленной на сертификацию продукции согласно заявке № 1223-СС/12-2021 от 01.12.2021

Типовыми образцами выбраны

Плиты керамогранитные неглазурованные, марки «ITALON» («ИТАЛОН»), толщиной 9 мм.

ВЫВОДЫ:

1. По результатам идентификации заявленная продукция по идентификационным признакам относится (не относится) к объектам Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).
2. Для заявленной продукции представлено соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).
3. Заявленная продукция соответствует (не соответствует) технической документации

2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

Таблица 1

№ п/п	Наименование образца продукции	Номер и размер партии	Дата изготовления, дата службы (годности) или ресурсе продукции, срок хранения	Заводской/серийный №	Количество отобранных образцов для испытаний	Количество отобранных образцов в качестве контрольных
1	Плиты керамогранитные неглазурованные, марки «ITALON» («ИТАЛОН»), толщиной 9 мм, выпускаемые по ГОСТ 13996-2019	Партия АР6, в количестве 6002 м ²	Дата изготовления: 04.10.2021 г., срок хранения – неограничен	-	3 шт., размером 600х600 мм	3 шт., размером 600х600 мм

Образцы отобраны по / в соответствии с решением по заявке № 1223-СС/12-2021 от 01.12.2021 года.

Отобранные образцы являются типовыми.

Условия хранения:

в соответствии с условиями ГОСТ 13996-2019 п. 11.

Отобранные для испытаний образцы опечатаны, упакованы и изолированы от остальной продукции.

Отобранные для испытаний образцы и в качестве контрольных, и в целях испытаний, отобраны экспертом ОС ООО «ПСК» Харгатаевой Т.В. На образцы для испытаний были наклеены этикетки с указанием номеров образцов (1223), даты и номера акта отбора (1223-СС/12-2021 от 02.12.2021 г.), представлением должности, Ф.И.О. и подписью представителя (эксперт, Харгатаева Т.В., подпись). На образцы, отобранные в качестве контрольных, были наклеены этикетки с указанием номеров образцов (1223.к), даты и номера акта отбора (1223-СС/12-2021 от 02.12.2021 г.), представлением должности, Ф.И.О. и подписью представителя (эксперт, Харгатаева Т.В., подпись).

Ответственный за хранение, упаковку, транспортировку и условия доставки образцов в испытательную лабораторию (центр):

АО «КЕРАМОГРАНИТНЫЙ ЗАВОД»

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 11. Лист 10
Подпись: _____

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Образцы после испытаний:

- возвратить Заявителю;
- не возвращать Заявителю (Заявитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения испытаний. Списание образцов осуществляется без присутствия Заявителя).

Контрольные образцы хранятся:

- в органе по сертификации;
- в испытательной лаборатории;
- у заявителя.

Место хранения контрольных образцов:
142800, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТУПИНО, ШОССЕ СТАРОСИТНЕНСКОЕ, ВЛАДЕНИЕ 32

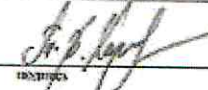
Адрес места хранения контрольных образцов (з/об) продукции

Условия хранения контрольных образцов:
Плитки в упакованном виде рекомендуется хранить в закрытом помещении. Допускается хранение на открытых площадках при условии упаковки поддона в полиэтиленовые мешки, в термоусадочную или стретч-пленку. Срок хранения плиток неограничен при условии выполнения требований к упаковке и условиям хранения.

Условия хранения контрольных образцов (з/об) продукции, установленные нормативным документом на данную продукцию


Дополнительная информация:
Данный акт отбора составлен в двух экземплярах для передачи в орган по сертификации, заявителю АО "КЕРАМОГРАНИТНЫЙ ЗАВОД". К отобранным образцам в целях испытаний при направлении в аккредитованную испытательную лабораторию ООО «ПСК», будет приложена копия настоящего акта, заявка на проведение испытаний, а также копия технической документации.
Образцы для испытаний будут подвергаться разрушающему контролю, будут не пригодными к дальнейшему использованию по назначению и подлежат списанию в присутствии Заявителя. Заявитель может отказаться от своего присутствия при списании образцов путем отправки официального уведомления.

От Органа по сертификации


подпись

Харгатаева Т.В.
фамилия, инициалы

От Заявителя (Представитель заявителя)
Начальник производства


подпись

Буданов В.А.
фамилия, инициалы

----- КОНЕЦ -----

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 11. Лист 11
Подпись: 