



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол

В.В. Шелемех
подпись

В.В. Шелемех

инициалы, фамилия

«28» 03

2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ППБ-396/03-2022 от 24.03.2022 г.

*Изделия из стеклофибробетона, типа панели, с маркировкой «Авангард СФБ»,
с содержанием органических веществ 2%, толщиной 25 мм, для отделки
стен в помещениях, в том числе на путях эвакуации,
выпускаемые по ТУ 23.61.11-001-28739161-2020.*

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,
2022 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 № 06-ОС/25-02/22 от 28.02.2022 г. были представлены образцы изделий из стеклофибробетона, типа панели, с маркировкой «Авангард СФБ», с содержанием органических веществ 2%, толщиной 25 мм, для отделки стен в помещениях, в том числе на путях эвакуации, выпускаемых по ТУ 23.61.11-001-28739161-2020. (далее – образцы изделий).

Изготовитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВАНГАРД СФБ»

Место нахождения: 141221, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПУШКИНО, ПОСЕЛОК ЧЕРКИЗОВО ДАЧНЫЙ, УЛИЦА ГАННЫ ШОСТАК, ДОМ 2, ЛИТЕРА БЗ, ПОМЕЩЕНИЕ А7.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141221, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПУШКИНО, ПОСЕЛОК ЧЕРКИЗОВО ДАЧНЫЙ, УЛИЦА ГАННЫ ШОСТАК, ДОМ 2.

2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

- Размер (1150±0,2)х(980±0,2)х(25±0,05)мм (2 шт.);
- упакованы в полиэтиленовую пленку, поверхность образцов без видимых повреждений.

На образцах имеется маркировка, на которой указано: дата, блок и секция в соответствии с технической документацией объекта, название (марка) по спецификации объекта, типоразмер, наименование производителя.

На образцах присутствовала этикетка органа по сертификации, на которой указано: номер и дата акта отбора № 06-ОС/25-02/22 от 28.02.2022 г., должность, Ф.И.О. и подпись представителя (эксперт Лобаков Д.А., подпись).

С образцами была предоставлена техническая документация изготовителя: ТУ 23.61.11-001-28739161-2020.

При идентификации представленных на испытания образцов изделий проводилось сравнение характеристик образцов, сведений, указанных в направлении, ТУ 23.61.11-001-28739161-2020, этикетки.

В процессе идентификации образцам присвоен номер: № 03-125.

2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний
Образцы поступили в лабораторию 22.03.2022 г.

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 06-ОС/25-02/22 от 28.02.2022 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 поверки
1	2	3	4
Прибор комбинированный Testo 622, инв.№ СИ414	(-10÷60) °С (10÷95) %; (300÷1200) гПа..	± 0,4 0С ± 3,0 % ± 5,0 гПа	до 16.12.2022 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.

**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

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв. №СИ633	$(-40 \div 375) ^\circ\text{C}$ $(375 \div 800) ^\circ\text{C}$	$\pm 1,5 ^\circ\text{C}$ $\pm 0,004 \cdot (t) ^\circ\text{C}$	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 № 06-ОС/25-02/22 от 28.02.2022 г., представленным в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

Дата осуществления лабораторной деятельности: 24.03.2022 г.

7.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – $(21,2 \pm 0,4) ^\circ\text{C}$,
Атмосферное давление – $(102,3 \pm 0,5)$ кПа,
Относительная влажность – $(67,1 \pm 3,0) \%$.

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 были кондиционированы в вентилируемом термошкафу при температуре $(60 \pm 2) ^\circ\text{C}$ в течение 24 ч, после чего охлаждают в эксикаторе.

7.3 Оценка результатов

Результаты испытаний образцов представлены в таблицах 3,4.

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 4
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



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 tr, 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	78,68±0,01	76,84±0,01	750±4,4	765±4,4	756±4,4	758±4,4	751±4,4	760±4,4	755±4,4	0
2	78,53±0,01	76,61±0,01	750±4,4	769±4,4	761±4,4	757±4,4	753±4,4	758±4,4	753±4,4	0
3	78,66±0,01	76,78±0,01	750±4,4	768±4,4	760±4,4	758±4,4	752±4,4	759±4,4	755±4,4	0
4	79,31±0,01	77,34±0,01	750±4,4	670±4,4	663±4,4	756±4,4	752±4,4	760±4,4	755±4,4	0
5	77,95±0,01	75,9±0,01	750±4,4	766±4,4	756±4,4	755±4,4	750±4,4	757±4,4	753±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	9	7	5	2,3	8,4	5,2	4,6	0	2,5
2	8	4	5	2,4					
3	8	6	4	2,4					
4	7	4	5	2,5					
5	10	5	4	2,6					

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: _____

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

Испытанные образцы относятся к **негорючим** материалам (НГ)

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель



(подпись)

Д.А. Чеботарев
(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): 24 03 2022 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.0001.1 ПБ68

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

АКТ

отбора и идентификации образцов

№ 06-ОС/25-02/22 от 28.02.2022
06-ОС/25-02/22 от 25.02.2022

На основании заявки №
поданной от заявителя:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВАНГАРД СФБ»

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

на сертификацию продукции:

Изделия из стеклофибробетона, типов: молдинги, стеновые панели, кесонные потолки, панели, плитусы, с маркировкой «Авангард СФБ», с содержанием органических веществ не более 2%, толщиной от 15 до 30 мм, плотностью от 1700 до 2250 кг/м³, для отделки стен в помещениях, в том числе на путях эвакуации, выпускаемые по ТУ 23.61.11-001-28739161-2020.

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, 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 обих случаях приводятся реквизиты товаропроизводительной документации

Код ТН ВЭД: 6810 99 000 0

Код ОКПД-2: 23.61.11.190

выпускаемой в соответствии с:

Технической документацией изготовителя

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

изготовителем:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВАНГАРД СФБ»

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

Место нахождения:

141221, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПУШКИНО, ПОСЕЛОК ЧЕРКИЗОВО ДАЧНЫЙ, УЛИЦА ГАННЫ ШОСТАК, ДОМ 2, ЛИТЕРА БЗ, ПОМЕЩЕНИЕ А7.

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 территория государства - члена Европейского экономического союза)

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141221, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПУШКИНО, ПОСЕЛОК ЧЕРКИЗОВО ДАЧНЫЙ, УЛИЦА ГАННЫ ШОСТАК, ДОМ 2.

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 территория государства - члена Европейского экономического союза)

проведена идентификация и отбор образцов:

Изделия из стеклофибробетона, типа панели, с маркировкой «Авангард СФБ», с содержанием органических веществ 2%, толщиной 25 мм, для отделки стен в помещениях, в том числе на путях эвакуации, выпускаемые по ТУ 23.61.11-001-28739161-2020.

1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

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

141221, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПУШКИНО, ПОСЕЛОК ЧЕРКИЗОВО ДАЧНЫЙ, УЛИЦА ГАННЫ ШОСТАК, ДОМ 2.

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).

отнесению к цели идентификации и отбора

Документы, в соответствии с которыми проводилась идентификация:

Техническая документация изготовителя

перечень документов, прилагаемых при идентификации

Идентификационные признаки

Декоративно-отделочные, облицовочные материал.

наименование продукции (наименование группы продукции) и обозначение продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом) и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (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

Материалы для отделки стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей, лаков. название продукции (в случае, предусмотренных техническим регламентом)
Техническая документация изготовителя обозначение документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)
Панели применяются в строительстве для отделки стен, в том числе на путях эвакуации, устройства перегородок, и других конструкций. наименование продукции, рекомендации по применению продукции, другие основные характеристики свойства продукции и другие основные характеристики продукции, обеспечивающие безопасность соответствия продукции и продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента
Панели упаковывают в полиэтиленовую пленку. На упаковке имеется маркировка, на которой указано: дата, блок и секция в соответствии с технической документацией объекта, название (марка) по спецификации объекта, типоразмер, наименование производителя. сведения об упаковке (форма выпуска, тара, количество в единице потребительской упаковки (при необходимости), масса нетто и объем (при необходимости))
Изделия из стеклофибробетона, типа панели, с маркировкой «Авангард СФБ», с содержанием органических веществ 2%, толщиной 25 мм, для отделки стен в помещениях, в том числе на путях эвакуации, дата изготовления – 15.01.2022 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 о требованиях 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 № 06-ОС/25-02/22 от 25.02.2022
 Типовыми образцами выбраны
 Изделия из стеклофибробетона, типа панели, с маркировкой «Авангард СФБ», с содержанием органических веществ 2%, толщиной 25 мм, для отделки стен в помещениях, в том числе на путях эвакуации.

ВЫВОДЫ:

- 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).
- Для заявленной продукции предусмотрено проведение сертификации на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).
- Заявленная продукция соответствует (не соответствует) технической документации

2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

Таблица 1

№ п/п	Наименование образца продукции	Номер и размер партии	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения	Заводской/серийный №	Количество отобранных образцов для испытаний	Количество отобранных образцов в качестве контрольных
1	Изделия из стеклофибробетона, типа панели, с маркировкой «Авангард СФБ», с содержанием органических веществ 2%, толщиной 25 мм, для отделки стен в помещениях, в том числе на путях эвакуации, выпускаемые по ТУ 23.61.11-001-28739161-2020.	№ 1, в количестве 20 шт.	Дата изготовления: 15.01.2022 г., срок хранения – 12 месяцев	-	2 шт., размером по 1150x980 мм	2 шт., размером по 1150x980 мм

Образцы отобраны по 1 в соответствии с решением по заявке № 06-ОС/25-02/22 от 25.02.2022 года.

Отобранные образцы являются типовыми.

Условия хранения:

в соответствии с условиями ТУ 23.61.11-001-28739161-2020, п. 8.

Экспертом ОС ООО «ПСК» Лобиковым Д.А. были отобраны образцы для испытаний и в качестве контрольных; образцы опечатаны с указанием номера и даты настоящего акта отбора, должности, Ф.И.О. и подписи эксперта.

Отобранные для испытаний образцы упакованы и изолированы от остальной продукции.

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

Ответственный за хранение, упаковку, транспортировку и условия доставки образцов в испытательную лабораторию (центр):
ООО «АВАНГАРД СФБ»

полное наименование заявителя/ фамилия, имя в отчестве (при наличии) индивидуального предпринимателя

Образцы после испытаний:

- вернуть Заявителю;
 не возвращать Заявителю (Заявитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения испытаний).

Контрольные образцы хранятся:

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

Место хранения контрольных образцов:

141221, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПУШКИНО, ПОСЕЛОК ЧЕРКИЗОВО ДАЧНЫЙ, УЛИЦА ГАННЫ ШОСТАК, ДОМ 2.

Адрес места хранения контрольных образцов (проб) продукции

Условия хранения контрольных образцов:

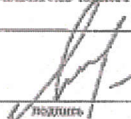
Хранить на специально оборудованных складах, защищенных от воздействия загрязнений и агрессивных сред. Гарантийный срок при соблюдении заказчиком (потребителем) требований по хранению и транспортировке – 1 (один) год с момента отгрузки изделий с предприятия-изготовителя.

Условия хранения контрольных образцов (проб) продукции, установленные нормативными документами на данную продукцию

Дополнительная информация:

Данный акт отбора составлен в двух экземплярах для передачи в орган по сертификации, заявителю ООО «АВАНГАРД СФБ». К отобраным 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



Лобиков Д.А.
фамилия, инициалы

От Заявителя (Представитель изготовителя)

Технолог

должность



подпись

Артемова Е.С.
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: 