

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Многопрофильная Логистическая Компания"**

ИНН 7716695726, КПП 720301001, ОГРН 1117746631694
625002, Российская Федерация, Тюменская обл., город Тюмень, ул. Госпаровская, д. 2, корп. 2
тел.: (3452)45-00-10, e-mail: 450010@bk.ru

Типовой паспорт на блок контейнер.
Действителен на всю линейку компании
ООО "МЛК"

Изготовлено: август 2018
Сертификат соответствия № РОСС RU.HA34.H09211 №0273283
пожарный сертификат ПС 001824
санэпидем сертификат №4123
экспертное заключение №821

Вагон-дом передвижной модели пост охраны с проходной

заказчик	Договор поставки	приложение	Дата выпуска
ООО "УралСтройНефть"	№296/18-К/16-КАЗ от 16.02.18	№15	Август 2018

г. Тюмень

Содержание

1. Общие сведения	2
2. Технические характеристики и комплектация	2
3. Свидетельство о приемке техническим контролем	2
4. Сведения о консервации и упаковке	2
5. Сведения о степени огнестойкости	3
6. Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя	3

1. Общие сведения

Наименование:	Вагон-дом передвижной Пост охраны с проходной
Назначение:	Согласно спецификации
Исполнение:	В соответствии со спецификацией
Завод-изготовитель:	ООО «МЛК»

2. Технические характеристики и комплектация

Габаритные размеры, м.:	Согласно спецификации
Общая площадь, м ² :	Согласно приложения №15
Строительный объем, м ³ :	Согласно приложения №15
Общая масса, тн:	Согласно приложения №15
Расчетный срок службы, лет:	10
Климатические условия эксплуатации	От -45 до +40 градусов

3. Свидетельство о приемке техническим контролем

Блок - контейнер, полной заводской готовности, изготовлен и принят в соответствии с действующими требованиями и техническим заданием на изделие и признано годным к эксплуатации.

Генеральный директор Холестр
подпись Константин ДА расшифровка подписи 2018. 08. 15
год, месяц, число

4. Сведения о консервации и упаковке

Блок- контейнера, использование которых не планируется в течение 10-30 суток, должны быть поставлены на кратковременное хранение, а при продолжительности более 30 суток – на долговременное хранение.

При кратковременном хранении должны быть выполнены следующие операции:

- блок-контейнер должен быть установлен на подкладки, обеспечивающих опирание без перекосов и отвода дождевых и талых вод,
- двери, окна, проемы должны быть закрыты и защищены от проникновения внутрь посторонних лиц,
- системы водоснабжения, канализации освобождены от воды,
- блок-контейнер должен быть защищен от климатических воздействий, загрязнений, повреждений и разукомплектования.

На площадках хранения, блок-контейнер должен быть размещен с устройством проездов и проходов, обеспечивающих безопасное проведение погрузочно-разгрузочных работ.

Контроль технического состояния и сохранности осуществлять не реже одного раза в месяц при кратковременном хранении и одного раза в три месяца при долговременном хранении.

Сведения о хранении эксплуатирующая организация должна фиксировать в формуляре, в котором указывают инвентарный номер, комплектность, дату начала и снятия с хранения.

Запрещается консервировать вагоны без проветривания на 3 дня и более при температуре наружного воздуха более 24 градусов и относительной влажности более 60.

так как вагоны выполнены по принципу "ТЕРМОС" и если не проветривать вагоны возможно образование плесени на внутренней отделке вагона а так же деформация несущих и декоративных (деревянных) элементов вагона. На такие случаи гарантия не распространяется.

5. Сведения о степени огнестойкости

Блок-контейнер обязательной сертификации в области пожарной безопасности (СНиП 21-01-97) не подлежит

6. Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя

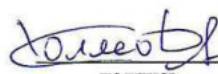
Гарантия составляет 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня первого ввода в эксплуатацию, независимо от числа последующих передислокаций. Но не более 12 месяцев со дня получения блок -контейнеров заказчиком.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия и комплектующие с меньшим гарантийным сроком или в случае его более интенсивного использования, нежели указано в паспорте, и подлежащим замене при естественном износе (лампы накаливания, дверные ручки, кран-буксы для смесителей и др.)

Рекламации принимаются в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований инструкции по эксплуатации с составлением акта, содержащего:

- наименование организации, в которой эксплуатируются блок-контейнера, ее почтовый адрес;
- дата получения блок-контейнеров от завода-изготовителя;
- характер повреждения и условия, при которых оно произошло;
- заключение комиссии с участием представителя заинтересованной стороны.

Генеральный директор



подпись

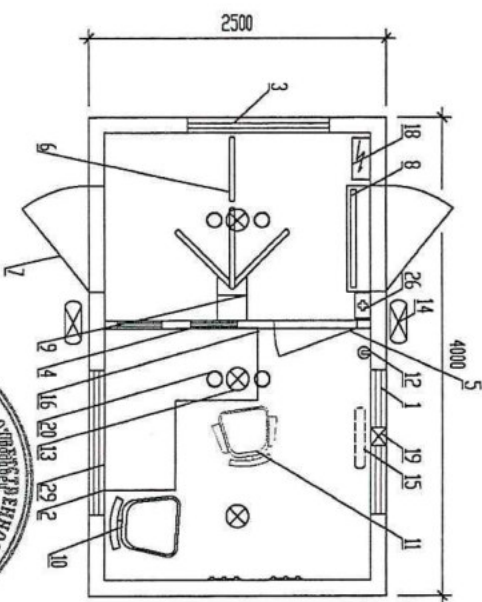
Колескин В.А

расшифровка подписи

2018-08-15

год, месяц, число

Комплектация мобильного здания



		Согласовано	
Инв.Н подл.	Подпись и дата	Взам. инв.Н	
1	Иванов Иван Иванович	Конько Поз.	Иванов Иван Марк Поз.
2	Стол пластиковый 120х70	1	Шкаф зеркальный
3	Дверь пластиковая 120х165 (шпон)	1	Вентилятор конвекционный
4	Дверь пластиковая 120х165 (шпон)	1	Погорель спиральница
5	Дверь деревянная распашная	1	
6	Продление накель	1	
7	Дверь вхудибов	2	
8	Тепловая завеса	1	
9	Турникет	1	
10	Стул	1	
11	Кресло офисное	1	
12	Онектуматель ОП-4	1	
13	Светильник	3	
14	Светильник, уличный	2	
15	Конектор 15 кбт	2	
16	Вентилятор охлажд	2	
17	Аптечка	1	



FORMAT A

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Многопрофильная Логистическая Компания"**

ИНН 7716695726, КПП 720301001, ОГРН 1117746631694
625002, Российская Федерация, Тюменская обл., город Тюмень, ул. Госпаровская, д. 2, корп. 2
тел.: (3452)45-00-10, e-mail: 450010@bk.ru

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
"ТИПОВАЯ"**

**Действителен на всю линейку компании
ООО "МЛК"**

Вагон-дом передвижной модели пост охраны с проходной

Изготовлено: август 2018

Сертификат соответствия № РОСС RU.HA34.H09211 №0273283

пожарный сертификат ПС 001824

санэпидем сертификат №4123

экспертное заключение №821

заказчик	Договор поставки	приложение	Дата выпуска
ООО "УралСтройНефть"	№296/18-К/16-КАЗ от 16.02.18	№15	Август 2018

Технические характеристики

Габаритные размеры, м.:	Согласно приложения №15
Общая площадь, м ² :	Согласно приложения №15
Строительный объем, м ³ :	Согласно приложения №15
Общая масса, тн:	Согласно приложения №15
Расчетный срок службы, лет:	10

Монтаж и демонтаж

1. Строповка блоков-контейнеров должна осуществляться с помощью 4-х ветвевых инвентарных стропов (за верх). При правильно подобранном стропе угол между ветвями при подъеме груза не должен превышать 90 град. Блок-контейнер сначала поднимают на высоту 200-300 мм. и проверяют: правильность строповки, равномерность натяжения стропов, устойчивость и действие тормозов крана и только после этого подают сигнал о дальнейшем подъеме. При необходимости поправить стропы, груз надо опустить. Поправлять строповку при поднятом грузе **запрещается**. Подъем и перемещение блоков выполнять только за верх грузоподъемными механизмами (башенным, портовым краном, козловым краном, гусеничным или пневмо и автокраном). К месту установки здания блоки транспортировать на прицепах-шасси.
2. Снятие транспортировочных щитов, крепежных петель (установленных на нижнем поясе каждого контейнера) и освобождение технологических отверстий сетей с блоков производить поочередно непосредственно перед их установкой в проектное положение. После снятия щитов в места их крепления вкрутить окрашенные саморезы (в комплекте).
3. **Запрещено** выполнять снятие щитов заранее с нескольких блоков сразу (во избежание попадания влаги во внутреннее пространство блока).
4. Рекомендуется заканчивать рабочую смену закрытым блоком (без открытых монтажных проемов).
5. **Запрещено производить монтажные работы во время осадков!**
6. При производстве работ на кровле блоков необходимо воспользоваться переходными деревянными мостиками.
7. Временный комплекс на строительной площадке устанавливается на подготовленное ровное основание (из железобетонных плит, блоков и т.д.) обеспечив надежное опирание рамы днища контейнеров, устойчивое положение и горизонтальность пола каждого контейнера. Организация планировки поверхности территории строительства должна обеспечивать отвод поверхностных вод, способствовать защите рельефа от размыва и оврагообразования.
8. Испытание водяных систем производить гидростатическим методом пробным давлением равным 1,5 МПа считая, что рабочее давление 1 МПа. Система признается выдержавшей испытание, если в течение 5 мин. нахождение ее под пробным давлением падение давления не превысит 0,02 МПа и отсутствует течи в швах, трубах, резьбовых соединениях, арматуре и приборах.
9. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выполнение монтажных работ: - при температурах ниже минус 30 град. С; - на высоте в открытых местах при силе ветра 6 баллов (скорость ветра 9,9-12,4 м/с); - при гололедице, сильном снегопаде, дожде, грозе.
10. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применение открытого огня и сварочных работ внутри блоков в процессе монтажа систем, водоснабжения, канализации.
11. Металлические части блоков подлежат заземлению (выполнить в соответствии с проектом).
12. Подключение бытовой техники и сантехники производить только при температуре в модуле не ниже + 15 градусов.
13. Демонтаж производить в обратном порядке.

Мероприятия по охране труда и промышленной безопасности.

1. Руководство монтажными работами следует поручать ИТР, имеющим достаточный опыт, знающим специфику выполнения работ.
2. На участке, где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц.
3. К строительной площадке обеспечивается свободный подъезд.
4. Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить каски. Монтажники, работающие на высоте, должны иметь предохранительные пояса, закрепленные за страховочный канат.

Условия эксплуатации

1. Организационная форма устанавливается потребителем.
2. Порядок и состав ТО и ремонта устанавливается инструкцией по эксплуатации. Место проведения плановых ТО и ремонтов устанавливает эксплуатирующая организация.
3. Контроль технического состояния внутренних инженерных систем и оборудования должен производиться на соответствие требованиям не реже 1-го раза в 6 месяцев.
4. **Не допускается** крепление к конструкциям и элементам блок-контейнеров оборудования, инженерных систем, мебели и т.д. в местах, не предусмотренных рабочей документацией или инструкцией по эксплуатации.
5. **Не допускается** установка самодельных электронагревательных приборов, а также решеток, сеток и других устройств препятствующих свободному открыванию дверей и створок окон.
6. Эксплуатацию блок- контейнеров и конструкций производить в соответствии с руководством по эксплуатации, а также требованиями ГОСТ 22853-86 «Здания мобильные (инвентарные)», ГОСТ 23274-84 «Здания мобильные (инвентарные)». Электро- установки», ГОСТ 50669-94 «Электроснабжение и электробезопасность мобильных(инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения», ГОСТ 21-02-97«Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Техническое обслуживание и ремонт

Регламентируются следующие виды технического обслуживания:

· ежедневное техническое обслуживание;

1. 1-ое техническое обслуживание (ТО-1) рекомендуется проводить ежегодно;
2. 2-ое техническое обслуживание (ТО-2) рекомендуется проводить каждые 4 года;
3. межсезонное техническое обслуживание, проводимое при подготовке к летнему и зимнему сезону.

Ежедневное техническое обслуживание:

1. Уборка помещений временного комплекса.
2. Поддержание необходимого температурно-влажностного режима.
3. Уборка снега вокруг комплекса и с крыши в зимнее время.
4. Проверка комплектности и количества заряженных огнетушителей.
5. Проверка целостности заземления.

Техническое обслуживание (ТО-1):

1. Подкраска или окраска при необходимости конструктивных частей.
2. Техобслуживание электрообеспечения.
3. Проверка сопротивления изоляции электропроводки и электрооборудования.
4. Проверка сопротивления заземления блок-модуля.

Техническое обслуживание (ТО-2):

Проводится при необходимости. Предполагает в основном окраску наружных и внутренних поверхностей комплекса по мере появления коррозии или нарушения окрасочного покрытия (сколов, царапин и др.), а также замену поврежденных комплектующих деталей.

Межсезонное техническое обслуживание.

Проводится при подготовке к летнему и зимнему сезону и включает в себя проверку уплотнителей окон или дверей и другие подобные мероприятия.

Транспортирование блок- контейнеров

При транспортировании блок-контейнера должны быть надежно прикреплены к транспортному средству. Размещение и закрепление блок-контейнера на транспортном средстве должны исключать их смещение, повреждение или падение при перевозке.

Не допускается транспортирование волоком на любое расстояние без использования соответствующих транспортных приспособлений или устройств.

Не допускается транспортирование блок-контейнера с находящимися в нем людьми.

Для обеспечения устойчивости и сохранности блок-контейнера в процессе перевозки их автотранспортом, скорость движения автомашины должна быть ограничена на дорогах с асфальтобетонным и др. твердым покрытием до 50 км/ч, на дорогах с гравийным и булыжным покрытием до 30 км/ч, на грунтовых до 15 км/ч.

Хранение блок-контейнеров

Блок-контейнера, использование которых не планируется в течение 10-30 суток, должны быть поставлены на кратковременное хранение, а при продолжительности более 30 суток – на долговременное хранение.

При кратковременном хранении должны быть выполнены следующие операции:

- блок-контейнер должен быть установлен на подкладки, обеспечивающие опирание без перекосов и отвод дождевых и талых вод
- двери, окна, проемы должны быть закрыты и защищены от проникновения внутрь посторонних лиц
- системы водоснабжения, канализации освобождены от воды
- блок-контейнер должен быть защищен от климатических воздействий, загрязнений, повреждений и разукомплектования

На площадках хранения, блок-контейнер должен быть размещен с устройством проездов и проходов, обеспечивающих безопасное проведение погрузочно-разгрузочных работ.

Контроль технического состояния и сохранности осуществлять не реже одного раза в месяц при кратковременном хранении и одного раза в три месяца при долговременном хранении.

Соблюдение потребителем предписаний инструкции по эксплуатации, является необходимым условием для исполнения заводом-изготовителем гарантийных обязательств.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БАГАГОДУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Гоголя, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 4123
от 30.09.2016 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 821

1. Наименование продукции: Здания мобильные модульные МЗ (в том числе бытовки, блок-контейнеры), жилые комплексы ЖК, вагон дома модели "РОСОМАХА" на раме, на санях, на тракторном шасси.
2. Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «МЛК» Адрес: 625002 Россия, Тюменская область, город Тюмень, ул.Госнаровская, д.2, корп.2.
3. Получатель заключения: Общество с ограниченной ответственностью «МЛК» Адрес: 625002 Россия, Тюменская область, город Тюмень, ул.Госнаровская, д.2, корп.2.
4. Представленные материалы:
 - ТУ 5363-001-91908403-2012;
 - Протокол лабораторных исследований № 154-Р/09/16 от 26.09.2016 г., выданный ИЦ «Самарастройиспытания» (аттестат акредитации РОСС RU.0001.22СЛ39 от 22.06.2012)
5. Область применения продукции: для возведения строений жилого назначения.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись Григорьев

страница 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании предоставленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации из отовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - не более 2;
 - Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;
 - Миграция химических веществ в модельную среду (санитарно-химические миграционные показатели: модельная среда – воздушная среда; время экспозиции – 24 часа; температура в камере 23С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³), мг/м³ не более: не более;
- Аммиак - 0.04; Ангирид фосфорный - 0.05; Дибутилфталат - 0.1; Диоксид серы - 0.05; Диоктилфталат - 0.02; Спирт метиловый - 0.5; Фенол - 0.003; Стирол - 0.002; Толуол - 0.3; Ксиол - 0.1; Формальдегид - 0.01; Хлористый водород - 0.1;
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (⁴⁰K, ²³²Th, ²²⁶Ra), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Здания мобильные модульные МЗ (в том числе бытовки, блок-контейнеры), жилые комплексы ЖК, вагон дома модели "РОСОМАХА" на раме, на санях, на тракторном шасси, предназначенные для возведения строений жилого назначения, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, гранспорттирования, маркировки, утилизации продукции должны быть в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010» ТУ 5363-001-91908403-2012, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HA34.H09211

Срок действия с 15.08.2018

по 14.08.2021

№ 0273283

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11.HA34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Здания мобильные (бытовки), модульные: жилые комплексы (ЖК), Вагон Дома на шасси, на санях, на раме, медпункт на базе вагон дома, фельдшерский пункт на базе вагон дома, пункт предрельсового осмотра на базе вагон дома. Серийный выпуск.

код ОК
16.23.20.160

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5363-001-91908403-2012

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЛК», ОГРН:1117746631694, ИНН: 7716695726. Адрес: 625002, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, ул. Госпаровская, д. 2 корп.2, телефон: 8(3452)450010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «МЛК», ОГРН:1117746631694, ИНН: 7716695726. Адрес: 625002, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, ул. Госпаровская, д. 2 корп.2, телефон: 8(3452)450010

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 003/Q-15/08/18 от 15.08.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ16.Н0061

№ ПС 001824

Срок действия с 07.09.2016г. по 06.09.2019г.

код ОК 005 (ОКП) 53 6300

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «МЛК»

Адрес: 625002, Тюменская область, город Тюмень,

ул.Госпартовская, д.2, корп.2

ИНН 7716695726. Телефон 8(3452)450010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
изделий)

Общество с ограниченной ответственностью «МЛК»

Адрес: 625002, Тюменская область, город Тюмень,

ул.Госпартовская, д.2, корп.2

ИНН 7716695726. Телефон 8(3452)450010

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА» Общество с ограниченной
ответственностью «Гарантия Качества», 236022, г. Калининград, ул.
Дмитрия Донского, дом 7/11, оф. 101 ОГРН 1153926025901.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ16, до 24.02.2019г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(наименование сертифицированной
продукции, подлежащей проверке
и сертификации)

здания мобильные модульные МЗ (в том числе бытовки, блок-контейнеры), жилые комплексы ЖК, вагон дома модели
"РОСОМАХА" на раме, на санях, на тракторном шасси,
выпускаемые по ТУ 5363-001-91908403-2012

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование специальных стандартов,
стандартов организаций, правил
испытаний, договоров по соответствию
требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы
испытаний на огнестойкость», предел огнестойкости - R 15.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0061/Е-М-16 от
07.09.2016г. ООО «Гарантия Качества» ИЛ
«Гарантия Качества», № ССБК RU.21ПБ16 до
24.02.2018г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5363-001-91908403-2012

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.Е. Фатеева

Е.С. Секерин

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



ООО «УралЛес»

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

монтаж автоматической пожарной сигнализации и система оповещения

Объект: Мобильное здание «Вагон-дом передвижной модели Пост охраны с проходной»

Тюмень, 2018г

Акт о приемке в эксплуатацию
монтаж пожарно-охранной сигнализации и СОУЭ в мобильном здании
"Вагон-дом передвижной модели Пост охраны с проходной"

2. Тюмень

«13» августа 2018 г.

Рабочая комиссия в составе

Председателя: Генеральный директор ООО «МЛК» Д.А. Коляскин

Членов комиссии-представителей: Директор ООО "УралЛес" Нefедов И.Е.

провела проверку выполненных работ и установила:

1. Монтажной и пуско-наладочной организацией ООО «УралЛес» предъявлена к приемке установка монтажа пожарно-охранной сигнализации и СОУЭ в мобильном здании «Вагон-дом передвижной модели Пост охраны с проходной» по проекту (исполнительная схема).
2. Монтажные работы выполнены ООО «УралЛес» с 10.08. по 12.08. 2018 г.
3. Пусконаладочные работы выполнены ООО «УралЛес» 13.08. 2018 г.
4. Результаты измерений сопротивления изоляции: в норме.
5. Выявленные в процессе комплексного обследования дефекты, недоделки устраниены, (при необходимости указать в приложении к настоящему акту).

Заключение комиссии:

Технические средства Охранно-пожарной сигнализации и управления эвакуацией, прошедшие комплексное опробование, включая и пуско-наладочные работы, считать принятыми в эксплуатацию с «13» августа 2018 г.

При этом подрядчик ООО «УралЛес» обязуется выполнить гарантийный ремонт сигнализации в течение двенадцати месяцев при соблюдении заказчиком действующих правил эксплуатации. Гарантийное обслуживание пожарных извещателей, приемо-контрольного прибора и систем оповещения осуществляют предприятия-производители. Срок гарантии на комплектующие указывается в паспорте. Заказчик обязан пользоваться сигнализацией в строгом соответствии с инструкцией, а в случае обнаружения неисправности, немедленно ставить в известность ООО «УралЛес»

Перечень прилагаемой к акту документации.

1. Акт об окончании монтажных работ.
 2. Акт об окончании пуско-наладочных работ.
 3. Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок.
 4. Акт о проведении входного контроля.
 5. Акт освидетельствования скрытых работ.
 6. Ведомость установленных приборов и устройств.
 7. Копии сертификатов оборудования.
 8. Копии лицензий

Председатель комиссии

/Д.А Коляскин

Члены комиссии:

Нефедов И.Е.

АКТ Об окончании монтажных работ

г. Тюмень

13 августа 2018 г.

Комиссия в составе:

Представитель застройщика или заказчика:

Генеральный директор ООО «МЛК» Коляскин Д.А

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Директор ООО «УралЛес» Нефёдов И.Е.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, по вопросам строительного контроля:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных:

предприятием ООО «УралЛес»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

Монтажной организацией представлена к приемке законченная установка: система пожарно-охранной сигнализации и СОУЭ в мобильном здании «Вагон-дом передвижной модели Пост охраны с проходной»

2. Монтажные работы выполнены предприятием ООО «УралЛес»

Даты: начала работ 10.08.2018

окончания работ 12.08.2018

6. Заключение комиссии

Работы по монтажу предъявленной установки системы охранно-пожарной сигнализации выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией действующей на территории Российской Федерации а именно: РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства работ. ПУЭ Правила устройства электроустановок.

(указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)

Установку, предъявленную к приемке считать принятой с 13.08.2018г., для пусконаладочных работ, с оценкой качества монтажных работ «хорошо»

Представитель застройщика или заказчика:

Генеральный директор ООО

«МЛК»

(должность)



Денисов
(подпись)

Коляскин Д.А
(расшифровка подписи)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Директор ООО «УралЛес»

(должность)



Нифёдов
(подпись)

И.Е
(расшифровка подписи)

Представитель лица, по вопросам строительного контроля:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представители иных лиц:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

АКТ
Об окончании пуско-наладочных работ

г.Тюмень

13 августа 2018 г.

Комиссия в составе:

Представитель застройщика или заказчика:

Генеральный директор ООО «МЛК» Коляскин Д. А.

(должность, фамилия, инициалы,

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Директор ООО «УралЛес» Нефёдов И.Е.

(должность, фамилия, инициалы,

Представитель лица, по вопросам строительного контроля:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных:

предприятием ООО «УралЛес»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о том, что:

13.08.2018 г. предприятием ООО «УралЛес» проводились пуско-наладочные работы системы пожарно-охранной сигнализации и СОУЭ в мобильном здании «Вагон-дом передвижной модели Пост охраны с проходной»

Заключение комиссии

Работы по пуско-наладке предъявленной установки выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией действующей на территории Российской Федерации а именно: РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства работ. ПУЭ Правила устройства электроустановок. С подписанием настоящего акта пуско-наладочные работы считаются выполненными, а выше указанная установка, прошедшая пуско-наладку предъявленную к приемке считать готовой для предъявления приемочной комиссии и приемки в эксплуатацию

(указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)

Представитель застройщика или заказчика:

Генеральный директор *ООО*

«МЛК»

(должность)



Коляскин Д.А.

(расшифровка подписи)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Директор *ООО «УралЛес»*

(должность)



Нефёдов И.Е.

(расшифровка подписи)

Представитель лица, по вопросам строительного контроля:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представители иных лиц:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

АКТ
измерения сопротивления изоляции электропроводок

г. Тюмень

«13» Августа 2018г

объект мобильное здание "Вагон-дом передвижной модели Пост охраны с проходной"

по адресу: Ул.Госпаревская, д.2, корп. 2

проект № Исполнительная схема

Комиссия в составе представителей:

Представитель заказчика:

Генеральный директор ООО «МЛК» Коляскин Д. А.

Представитель подрядчика:

Директор ООО "УралЛес" Нефёдов И.Е.

Представитель строительного
контроля:

Представитель обслуживающей
организации:

произвела измерения сопротивления изоляции
электропроводок

Данные контрольных приборов:

№ п/п	Наименование	Тип	№ прибора	Шкала	Класс	Примечание
1	Мегометр	ЭС 02/1-Г	№02631	0-1000 кОм 0- мОм	1	дата поверки 18.10. 2017 г

Данные испытаний

№ п/п	Маркировка провода, кабеля	Марка кабеля, проводка	Количество и сечение жил кв. мм.	Сопротивле- ние изоляции, мОм	Примечание
шлейф АПС	КПСЭнг(А)-FRLS	КПСЭнг(А)- FRLS	1x2x0.5	1,4	Соответствует

Заключение комиссии:

Сопротивление изоляции перечисленных электропроводок соответствует техническим требованиям

Представитель застройщика или заказчика:

Генеральный директор ООО
«МЛК»



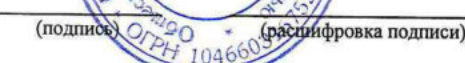
Коляскин Д.А.
(расшифровка подписи)

Представитель лица, осуществляющего строительство:
Директор ООО «УралЛес»



Нефёдов И.Е.
(расшифровка подписи)

Представитель лица, по вопросам строительного контроля:



(подпись) (расшифровка подписи)

Представители иных лиц:

(подпись) (расшифровка подписи)

АКТ
о проведении входного контроля

Объект мобильное здание "Вагон-дом передвижной модели Пост охраны с проходной"

по адресу: г.Тюмень, ул. Госпавовская, д.2, корп.2

Комиссия в составе представителей:

Представитель заказчика

Генеральный директор ООО «МЛК» Коляскин Д.А

Представитель подрядчика:

Директор ООО "УралЛес" Нефёдов И.Е.»

Представитель лица, по вопросам
строительного контроля:

Представители иных лиц:

Составила настоящий акт о том, что технические средства:

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Предприятие изготовитель	Дата Изготовления	Дата поступления	Примечание
1	Прибор приемно-контрольный охранный-пожарный	Кварц вар.2	ООО НПО "Сибирский арсенал" г Новосибирск			
2	Аккумулятор	12В, 1,2 А/ч	Китайская Народная Республика			
3	Извещатель пожарный дымовой	ИП212-141	ООО КБ Пожарной автоматики" г Саратов			
4	Извещатель пожарный ручной	ИПР 513-10	ООО КБ Пожарной автоматики ¹ г Саратов			
5	Свето-звуковой оповещатель	Маяк-12КП	ООО Электротехника и автоматика г. Омск			
6	Свето-звуковой оповещатель	Маяк-12-ЗМ	ООО Электротехника и автоматика г. Омск			
7	Световое табло "Выход"	Топаз-12	ООО "СибАльякс" г. Омск			
8	Кабель-канал	15x10	ООО "Экопласт" г. Москва			
9	Кабель-канал	25x16	ООО "Экопласт" г. Москва			
10	Кабель	КПСнг(А)- FRLS 2x0.5	ЗАО "СПКБ Техно" Подольск			

Прошедшие входной контроль, соответствуют технической документации
предприятий-изготовителей.

подпись:

Представитель застройщика или заказчика:

Генеральный директор ООО
«МЛК»

Коляскин Д.А

Представитель лица, осуществляющего строительство
Директор ООО «УралЛес»

Нефёдов И.Е



Объект капитального строительства: мобильное здание "Вагон-дом передвижной модели Пост охраны с проходной"

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик: ООО «МЛК» ИНН 7716695726

(наименование,, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство:

ООО «УралЛес» ИНН 6659112941, ОГРН 1046603167522 адрес 620027, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 21-149

(наименование, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию:

ООО «УралЛес» ИНН 6659112941, ОГРН 1046603167522 адрес 620027, Российской Федерации, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 21-149

(наименование, номер, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

г.Тюмень

13 августа 2018 г.

Представитель застройщика или заказчика:

Генерального директора ООО «МЛК» Коляскин Д. А.

(должность, фамилия, инициалы,)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Директор ООО «УралЛес» Нefёдов И.Е

(должность, фамилия, инициалы,)

Представитель лица, по вопросам строительного контроля:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных:

предприятием ООО «УралЛес»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

Прокладка кабеля КПСнг(A)-FRLS 2x0.5 системы пожарной сигнализации в кабель-канале

(наименование скрытых работ)

2. При выполнении работ применены:

кабель КПСнг-FRLS 2x0.5 Сертификат № TC RUC-RU. AB24.B.00729

(наименование строительных материалов, (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

6. Даты: начало работ 10.08.2018
окончания работ 12.08.2018
7. Работы выполнены в соответствии с РД 79.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной охранио-пожарной сигнализации. Правила производства работ. ПУЭ Правила устройства электроустановок

(указываются наименования, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

Дополнительные сведения:

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика:

Генеральный директор ООО

«МЛК»

(должность)



Коляскин Д.А.

(расшифровка подписи)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Директор ООО «УралЛес»

(должность)



Нефёдов И.Е.

(расшифровка подписи)

Представитель лица, по вопросам строительного контроля:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представители иных лиц:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Ведомость
смонтированного оборудования

г. Тюмень

13 августа 2018 г.

Мобильное здание "Вагон-дом передвижной модели Пост охраны с проходной"

№	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	ППКОП «КВАРЦ», ВАР. 2	шт	1	
2.	Аккумулятор 12В 1,2 Ач	шт	1	
3.	Свето-звуковой оповещатель Маяк-12КП	шт	1	
4.	Звуковой оповещатель Маяк-12-ЗМ		1	
5.	Табло "Выход" Топаз-12В	шт	1	
6.	Извещатель пожарный дымовой ИП212-141	шт	4	
7.	Кабель-канал 20x10	м	12	
8.	Извещатель пожарный ручной ИПР513-10	шт	1	
9.	Кабель КПСнг(а)-FRLS 2X0,5	м	30	
10.	Реле УК-ВК03	шт	1	

Представители:

Представитель застройщика или заказчика:

Генеральный директор ООО «МЛК» Коляскин Д.А.



Представитель лица, осуществляющего строительство:

Директор ООО «УралЛес» Нефёдов И.Е.



Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля:

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

Директор ООО «УралЛес» И.Е. Нефёдов



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG99.H04495

Срок действия с 13.01.2016 по 12.01.2019

№ 1995406

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11А199 Орган по сертификации
предприятия ООО "СПб-Стандарт". 140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г.
Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411. Телефон 8(956)093-75-93, адрес электронной почты:
cs.spb.standart@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Приборы приемно-контрольные охранные, модели Кварц
вариант 1, Кварц вариант 2, Кварц Л.
Серийный выпуск.

код ОК 003 (ОКП):

43 7241

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52435-2005

код ТН ВЭД России:

8531 10 300 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение
«Сибирский Арсенал»
Адрес: 630073, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, мкр. Горской, д/я 8а.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное
объединение «Сибирский Арсенал»
Справ. № 16047-313-15/СТ от 28.12.2015 года. Испытательной
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СПб-Стандарт", а также в регистрацию
регистрационной № РОСС RU.0001.21AB94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 16047-313-15/СТ от 28.12.2015 года. Испытательной
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СПб-Стандарт", а также в регистрацию
регистрационной № РОСС RU.0001.21AB94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года.

декларации о соответствии ТС М RU Д-RU АУ 04.В.33112 от 12.01.2016 года "ураллес".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. сертификат, л.

М.П.

Руководитель органа
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Заместитель руководителя

Эксперт

КОЛЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ХЛЕЦЕНОК Г.

Бужанин
заместитель
руководителя

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ01.В.02840
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389044
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождение заявителя)

ООО «КБ Пожарной Автоматики»
Адрес: 410056, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25,
тел.: +7 8452 22 83 59, факс: +7 8452 50 87 96
ОГРН: 1026402658920

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождение изготовителя продукции)

ООО «КБ Пожарной Автоматики»
Адрес: 410056, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25,
тел.: +7 8452 22 83 59, факс: +7 8452 50 87 96
ОГРН: 1026402658920

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610
Атtestат рег. № ТРПБ.РУ.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, наименование наименуемого объекта)

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-41М, ИП 212-45, ИП 212-95,
ИП 212-141, ИП 212-141М с устройствами согласования УС-01 и УС-02,
ТУ 4371-005-12215496-00
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
43 7113

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА о требованиях пожарной безопасности
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

(наименование технического регламента (технический
регламент), на соответствие требованиям которого
проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики.

Общие технические требования и методы испытаний» (п.п. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.7.1.2-4.7.1.6)

ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12443 от 30.09.2014 ИЛ НИЦ ПТ в
СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.РУ.ИН01 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства при проведении инспекционной проверки сертифицированной продукции
№ 11271/11350/11350/11351/11361/11490/11543/11555-11557/11649/11650/11681/11682/11813/11814/11857/11903-11905/12058/12059/
12065/12402/12403/12478/12498/12551/12552а/12751/12768/12769/12782/12877/12908-12910/12959/13020-ИК2013 от 10.10.2013
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.РУ.ПБ01 до 31.05.2015.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 4371-005-12215496-00

(документы, представляемые заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технического регламента))



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.10.2014

по 08.10.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
наименование, инициалы, фамилия

Е.Н. Мизина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Морозова
ЗЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНКОК Г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.00729

Серия RU № 0106108

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». ОГРН: 1035007202097. Место нахождения и фактический адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5, Российская Федерация. Телефон +7 (496) 769-98-96, факс +7 (499) 929-86-75, адрес электронной почты spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Место нахождения и фактический адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабель пожарной сигнализации (монтажный), огнестойкий, не распространяющий горение, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с экраном или без него, на напряжение до 300 В, с числом скрученных жил, пар до 40, с сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм²; с медными токопроводящими жилами, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением марок: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0071975). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-006-53930360-2010 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - Протокола испытаний № 6ТС-03/2014 от 05.03.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016 г. Сертификата системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) № РОСС RU.ИС04.К00329 от 27.04.2012 г. до 27.04.2015 г., выданного ОССМК "Ростест-Москва", рег. № РОСС RU.0001.13ИС04. Сертификата соответствия требованиям Пожарной Безопасности № С-RU.ПБ.В.01815 от 11.05.2011 г. до 10.05.2016 г., выданного "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ", рег. № ТРПБ.RU.ПБ05. Акта о результатах анализа состояния производства № 837 от 05.03.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2011 г. №711. Показатели пожарной опасности ПРГП1, ПО1, ПД2, ПТПМ2,

СРОК ДЕЙСТВИЯ

24.03.2014

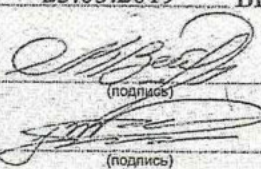
ПО

23.03.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

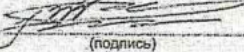


руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Л.В. Козичук
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.00729

Серия RU № 0071975

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49	Кабель пожарной сигнализации (монтажный), огнестойкий, не распространяющий горение, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с экраном или без него, на напряжение до 300 В, с числом скрученных жил, пар до 40, с сечением жил от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с медными токопроводящими жилами, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марок: КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF.	ТУ 3581-006-53930360-2010 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных"



Лицо (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

КОПИЯ
ЗЕРНА

№ C-RU.ЧС13.В.00034

№ 0001824

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Электротехника и автоматика»

Адрес: 644031, Россия, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, ОГРН: 1025500980680,
тел./факс: +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Электротехника и автоматика»

Адрес: 644031, Россия, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, ОГРН: 1025500980680,
тел./факс: +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: info@omelta.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели охранно-пожарные
(см. Приложение № 0000994)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7240

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.9.2, 6.2.3)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12894 от 22.06.2015

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 67 от 24.11.2014

Орган по сертификации ООО «Центр сертификации и экспертизы «Омск-Тест», № РОСС.РУ.0005.149.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4372-001-49518441-99, изм. 2; ТУ 4372-002-49518441-03, изм. 2;

ТУ 4372-004-49518441-04, изм. 2; ТУ 4372-020-49518441-04, изм. 2;

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.07.2015

по 14.07.2020



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.В. Матюшин
Директор
ПОЖТЕСТ

Н.В. Марынина
Директор
ПОЖТЕСТ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.00034

(обязательная сертификация)

№ 0000994

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Оповещатели охранио-пожарные звуковые модели

МАЯК-12-ЗМ (MAYAK-12-ZM), МАЯК-24-ЗМ (MAYAK-24-ZM), МАЯК-12-ЗМ1 (MAYAK-12-ZM1),
МАЯК-24-ЗМ1 (MAYAK-24-ZM1), МАЯК-12-ЗМ2 (MAYAK-12-ZM2), МАЯК-24-ЗМ2 (MAYAK-24-ZM2),
ТУ 4372-001-49518441-99, изм. 2;

Оповещатели охранио-пожарные световые модели

ЛЮКС-12 (LUX-12), ЛЮКС-24 (LUX-24), ЛЮКС-220 (LUX-220), ЛЮКС-220-Р (LUX-220-R),
ТУ 4372-004-49518441-04, изм. 2;

Оповещатели охранио-пожарные световые модели

МИНИ-220 (MINI-220), МИНИ-220-Р (MINI-220-R), ТУ 4372-002-49518441-03, изм. 2;

Оповещатели охранио-пожарные комбинированные модели

ЛЮКС-12-К (LUX-12-K), ЛЮКС-24-К (LUX-24-K), ТУ 4372-004-49518441-04, изм. 2;

Оповещатели охранио-пожарные комбинированные модели

МАЯК-12-К (MAYAK-12-K), МАЯК-24-К (MAYAK-24-K), МАЯК-12-КПМ (MAYAK-12-KPM),
МАЯК-24-КПМ (MAYAK-24-KPM), МАЯК-12-КПМ1 (MAYAK-12-KPM1),
МАЯК-24-КПМ1 (MAYAK-24-KPM1), МАЯК-12-КПМ2 (MAYAK-12-KPM2),
МАЯК-24-КПМ2 (MAYAK-24-KPM2), МАЯК-12-КП (MAYAK-12-KP), МАЯК-24-КП (MAYAK-24-KP),
ТУ 4372-001-49518441-99, изм. 2;

Оповещатели охранио-пожарные речевые модели

АРИЯ-10 (ARIA-10), АРИЯ-10Р (ARIA-10P), ТУ 4372-020-49518441-04, изм. 2

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.В. Матюшина ДИРЕКТОР
ОПЦИОН, ФЛП ЧЕЧЕНКО Г.Н.В. Марьина
КОМПАНИЯ ОПЦИОН

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.02466

КОПИЯ
ВЕРНА

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СибАльянс».
Адрес: 644007, РОССИЯ, Омская область, город Омск, улица Октябрьская, дом 123.
ОГРН 1145543040390. Телефон: +73812770609, факс: +73812770610.

№ 0013172

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СибАльянс».
Адрес: 644007, РОССИЯ, Омская область, город Омск, улица Октябрьская, дом 123.
ОГРН 1145543040390. Телефон: +73812770609, факс: +73812770610.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовая, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели охранио-пожарные световые и комбинированные серии «Топаз», моделей: «Топаз 12», «Топаз 12-Д», «Топаз 24», «Топаз 24-Д», «Топаз 220», «Топаз 220-РИП», «Топаз 12-З», «Топаз 24-З», выпускаемые по ТУ 4372-001-03018259-2016. Серийный выпуск, код ОК 005 (ОКП): 43 7240

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ, от 03.07.2016 года N 301-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПП-917/11-2016 от 21.11.2016 г., ПП-918/11-2016 от 21.11.2016 г., ИУ ОOO "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ПП90 от 29.04.2015 г. Протокол сертификационных испытаний № 13284EM-LAB11/16 от 25.11.2016г., 13285EM-LAB11/16 от 25.11.2016г.. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат акредитации регистрационный номер RA.RU.21M.364 от 17.12.2015 г. Акт анализа состояния производства № 551-СС/10-2016 от 26.10.2016 г., проведенный ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

28.11.2016

по 27.11.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.В. Ануприков

ДИРЕКТОР

И.Н. Нерерид

ДИРЕКТОР

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЗЕРНА
(обязательная сертификация)

КОПИЯ

№ С-RU.ПБ01.В.02837
(номер сертификата соответствия)

1389041
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождение заявителя)

ООО «КБ Пожарной Автоматики»
Адрес: 410056, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25,
тел.: +7 8452 22 83 59, факс: +7 8452 50 87 96
ОГРН: 1026402658920

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КБ Пожарной Автоматики»

(наименование и место нахождение изготовителя продукции)
Адрес: 410056, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25,
тел.: +7 8452 22 83 59, факс: +7 8452 50 87 96
ОГРН: 1026402658920

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.РУ.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные ручные электроконтактные ИПР 513-10, ИПР 513-10Э,
ТУ 4371-124-12215496-06
Серийный выпуск

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
43 7111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА о требованиях пожарной безопасности
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики.

Общие технические требования и методы испытаний» (п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2-4.12.2.6)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12442 от 30.09.2014 ИЛ НИЦ ПТ и
СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.РУ.ИН01 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства при проведении инспекционной проверки сертифицированной продукции № 11271/11350/11350/11351/11361/11490/11543/11555-11557/11649/11650/11681/11682/11813/11814/11857/11903-11905/12058/12059/12065/12402/12403/12478/12498/12551/12552а/12751/12768/12769/12782/12877/12908-12910/12959/13020-ИК2013 от 10.10.2013
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.РУ.ПБ01 до 31.05.2015.
Схема сертификации: 4c

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 4371-124-12215496-06

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.10.2014

по 07.10.2019

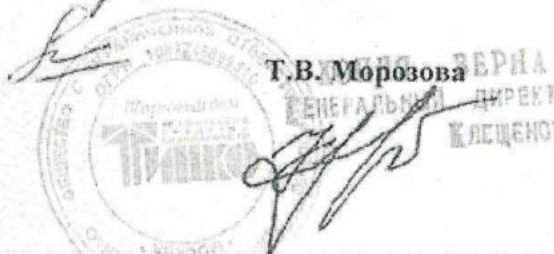


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Е.Н. Мизина



Т.В. Морозова
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНКО Г. С.



МЧС
РФ

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 4-Б/00247

от 7 июня 2012 г.

На осуществление: Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и элементов.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах.
- Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.

Настоящая лицензия Обществу с ограниченной ответственностью
представлена: "УралЛес"
ООО "УралЛес"

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя):

1046603167522

Идентификационный номер налогоплательщика: 6659112941

Даренков Николай Евгеньевич
Мария

№ 099612

КОПИЯ
ЗЕРНА

Место нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя):

620027, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 21, кв. 149

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 76, кв. 131

Настоящая лицензия представлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия представлена на основании решения лицензирующего органа – приказ УРЦ МЧС России от «7» июня 2012 г. № 208

Начальник Уральского РЦ
МЧС России

Ю.В. Нарышкин

