



**5. МАРКИРОВКА:** 5.1.Маркировка рукава должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ Р 51049-2008. 5.2.Маркировка носки-жилетки должна быть выполнена красной, должна быть ясной, четкой и сохраняться на руке в течение всего срока эксплуатации; при условии соблюдения всех требований по транспортировке, хранению, användанию и эксплуатации, эксплуатации и обслуживания пожарных рукавов, указанных в настоящем разрешении.

#### **6. УПАКОВКА:**

6.1. Рукава поставляются в складках. Для транспортировки рукавов концы складок защищаются с помощью деревесного материала. 6.2. Рукава поставляются в транспортной упаковке из пленки, и упаковки (полиэтиленовые пакеты, чехлы и т.д.) и стрич-ланче. По соглашению с Заказчиком допускается поставка рукавов без упаковки. 6.3. Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 40 кг.

**7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:** 7.1. Изготовитель гарантирует соответствующие качества рукавов пожарных напорных ТУ 8193-029-85787444-2011, ГОСТ Р 51049-2008, Федеральному закону "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, что подтверждается сертификатами соответствия и настоящими формулами (паспортами) и несет гарантийные обязательства только при наличии запечатанной в формуле информации, сопоставимой с условиями эксплуатации, технологии обслуживания, эксплуатации и транспортировки рукавов пожарных, гидравлическими требованиями, указанными в настоящем техническом регламенте, соответствия пожарным нормам в соответствии с законодательством Российской Федерации. При транспортировке, хранении, внесении в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживании рукавов пожарных напорных, гидравлические требования, указанные в настоящем техническом регламенте, не являются обязательными. 7.2. Гарантийный срок хранения в эксплуатации рукавов составляет 12 месяцев с даты первого изъятия изупаковки для первоначального применения в транспортной организации, но не более 16 месяцев с даты изготовления, в зависимости от того, какая дата наступит ранее. 7.3. Срок службы пожарных напорных рукавов зависит от правильного обращения типа запечатанного рукава, интенсивности его эксплуатации и времени его эксплуатации, но также не связан с предназначением изделия, основным функционалом которого является транспортировка стекирующихся пожарных напорных рукавов. 7.4. Гарантия срок их службы составляет не менее 5 лет. 7.4. Изготовитель несет гарантийные обязательства гарантирует соответствие рукавов пожарных напорных ТУ 8193-029-85787444-2011, ГОСТ Р 51049-2008 техническим требованиям заказчиком (потребителем) всех требований, указанных в настоящем техническом регламенте, указанных в настоящих формулах. 7.5. Гарантия распространяется на все дефекты возникшие, на конструкцию изготовителя. 7.6. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений последовательности транспортировки, хранения, внесения в эксплуатацию, эксплуатации, условий обеспечения, расчета и эксплуатации изделий, указанных в настоящем техническом регламенте. Гарантия не распространяется, если после передачи изделия покупателю или эксплуатантам ими предмету лицу, они подвергнуты никаким химическим, химико-физическим, ударным, тепловым, вибрационным, а также ионизирующим воздействиям и т.д.) или утратят свою способность в результате износа, физического, химического, температурного или иного воздействия (разрыв, потерянное оболочество, спираль, синтетическое волокно и т.д.). По истечении гарантированного срока, гарантия прекращается. 7.7. При выполнении гарантийных работ по замене пожарного запасника рукава с производственным дефектами на новое изделие по месту заказчика производится в течение срока пяти календарных дней со дня поступления соответствующего требования. Адрес исполнения гарантийных работ: ООО "БЕЛСИБХОЛДАРСИБ" Россия, 125476, Москва, ул. Насыпная Петушки, д.8 этаж 1/2, пом. 114, 251; 150004, Россия, Ярославская область, г. Красногорск, ул. Спартакская, 17.

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:** Рукава пожарные, целиковые с внутренним профессиональным покрытием без индивидуального химического покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов «Белсисб» в соответствии с ГОСТ Р 51049-2008. Технический паспорт на пожарные рукава с индивидуальным химическим покрытием, паспорт оценки качества и паспорт оценки соответствия изделия изготовителю и приемлемости изделия для использования в эксплуатации.

TEL/FAX: +7(495) 781-82-42 (ИНГЕНИЕРЫ, ВЧРЫ)

Представитель изготовителя:

+7(495) 781-82-42 (ИНГЕНИЕРЫ, ВЧРЫ)

Информация о товарах-изделиях подтверждена (подпись/печать/стемка) (ПОДПИСЬ/ПЕЧАТЬ/СТЕМКА ИЗДЕЛИЯ)

от 9 8 201 год

Представитель заказчика (подпись/печать/стемка)

ФИО представителя	Иванов Иван Иванович	ФИО получателя	Попов Павел Павлович
ФИО ответственного	Иванов Иван Иванович	ФИО ответственного	Попов Павел Павлович
ФИО руководителя	Иванов Иван Иванович	ФИО руководителя	Попов Павел Павлович
ФИО исполнителя	Иванов Иван Иванович	ФИО исполнителя	Попов Павел Павлович

18. Срок хранения рукавов пожарных для дальнейшей переработки (изготовления пожарников), хранение на складах, складских помещениях, в настоящем формуляре не предусмотрено, время хранения определяется в табл. 7.3, с данной мозаикой, объемистой резинированной фольгой, упакованном лицом, с указанием наименования складского здания (запасника), с указанием даты последующей транспортировки мозаики из складской помещения либо последующем транспортированием мозаики (запасника) до места заказчика (закупщика), фактическим складом хранения.

**9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:** 9.1. Рукава транспортируют любым видом транспорта в сопровождении с привлечением перевозчиков путем, соответствующим на соответствующих видах транспорта и рекомендациям, указанным в настоящем формуляре. 9.2. Рукава при транспортировании должны быть предохранены от воздействия атмосферных осадков, а именно: попадания различных лужей. 9.3. Упаковка рукавов при транспортировании должна быть плотной, не допускающей повреждения рукавов другим другу, с также о стенки транспортного средства. 9.4. Транспортирование рукавов из пакетов, в упаковке (индивидуальные пакеты, мешки и т.д.) и страйп-пакеты может осуществляться по согласованию с заказчиком. Транспортировка упаковки (пакеты, контейнерные пакеты, мешки и т.д.) не предназначена для длительного хранения пожарных рукавов. При поставки заказчиком указанных рукавов из пакетов, в упаковке (индивидуальных пакетах, мешках и т.д.), в т.ч. в страйп-пакетах, рукава в течении не более 5 (пяти) дней с даты поставки должны быть распакованы. Хранение рукавов в транспортной упаковке более 5 (пяти) дней не допускается, в упаковке (индивидуальных пакетах, мешках и т.д.) в т.ч. с применением страйп-пакетов, на складах, в транспорте (автомобильных грузовиках, грузовиках и т.д.), в т.ч. с применением гидроизоляционных покрытий рукавов. Рукава должны храниться только в затененных помещениях складского типа, в чем делается ставка в настоящем формуляре, таблица №7. Рукава должны храниться разложенными по их установленному прокату, но разстояния не менее 1м от отдельных и изолированных приборов, печей, других источников тепла и без соприкосновения со строительными конструкциями помещения. Помещения для хранения рукавов должны иметь естественную или искусственную вентиляцию. Хранить рукава следует в положениях с уклоном не более 50%, о чем делается упоминание в таблице №7. Помещения могут иметь как искуственные, так и естественные освещения, и подобное лучше стекло или пленка для защиты рукавов от прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них моли, бензина, керосина, от попадания из парик, а также кипят, стекла и других веществ, разрушающих эластичные рукава и внутреннее гидроизоляционное покрытие рукавов. Рукава должны храниться только в затененных помещениях складского типа, в чем делается ставка в настоящем формуляре, таблица №7. Рукава должны храниться в транспортироваться при температуре от минус 50°C до плюс 50°C для умеренного и теплолюбивого климата УХЛ1. 9.5. При длительном хранении рукавов выше 1 (одного) месяца, рукава должны укладываться и храниться на деревянных или обработанных металлических еланах, без упаковки к вертикальным положениям. Рукава должны храниться чистыми, без грязи, без бинтовых, изолевых или других способов разрушения рукавов химикатов и т.д. 9.6. Скатки рукавов должны быть обвязаны по свободному сечению (от руки) шнуром или стяжками другого, для того что бы перекручиваемый шнур не перегибает края рукава и не замыкает (затягивает) внутреннее гидроизолированное покрытие рукава. Технические обвязки рукавов, находящихся на хранении, заключаются в периодическом осмотре, полное реконструкции, скатывание и транспортирование рукавов. Информацию о дате аттракции, перевозки, передачи следующему заказчику (закупщику), конфигурации рукавов, способе транспортировки, виде упаковки, дате получения рукавов заказчиком (получателем) и виде упаковки, описание склада и тип складского помещения, способе хранения рукавов заказчиком (получателем) и виду информации необходимо указывать в таблице №9. Рукава должны храниться в соответствии с «Методическими руководствами по организации и осуществлению восприятий пожарных рукавов», утвержденной МЧС России. Информация о способе транспортирования и хранения указывается изготовителем и заказчиком (получателем) в настоящем формуляре, таблица №7. Заполнение всех таблиц, указанных в настоящем формуляре, является обязательным.

## 10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

10.1 Рукава должны эксплуатироваться в соответствии с «Металлическими рукавами по организации и подаче» эксплуатации пожарных рукавов, утвержденной МЧС России от 14.12.2007 года включительно с требованиями изготовителя указанного в настоящем формулере, в случае разногласий или противоречий, изложенных вышеупомянутыми нормативными документами, применяются требования изготовителя указанных в настоящем формулере.

10.2 При проектировании рукавных линий необходимо следить, чтобы рука не имела резких перегибов. Не допускается проектирование рукавов с острой или горячим (испаряющим) предметом, поверхностью, тальком, горючими смазывающими материалами для химикатами. Складывание рукавных линий по улице, дороже, между машинами производится по возможности за их проходной части, а в местах движения автомобильного транспорта рука должна быть защищена рукояткой мостика или запрещен проезд рукавов автомобильным транспортом.

При проектировании рукавов через здания, павильоны и другие сооружения разъемы рукавов следует использовать рукавные колено без гибкого элемента рукавного колена, запрещено осуществление прокладки рукавов через здания при проектировании, так как это может привести к порчу рукавов (разрывам). При проектировании машин за рука не необходимо сбрасывать давление в насосе, а также разрешается перекрывать рукав при работе на насосе для предотвращения расширения санитарии. В пожарный рукав запрещено подливать грязную воду, ванные растворы с применением химических веществ разлагающих внутреннее гидроизолированное покрытие, горючесмазочные материалы или зловредные жидкости опаской применение насоса, юники и других острых и гибких предметов, так как, если засорить внутреннюю гидроизолированную камму пожарного рукава и пожарный рукав может прийти в негодность.

Не допускается использовать пожарные рукава не по прямому назначению. В покрытии рукава запрещено подавать давление с насоса для предотвращения расширения санитарии. В пожарный рукав с температурой воды выше плюс 5°C и более плюс 35°C. При эксплуатации пожарных рукавов в условиях пиков температур и в зимнее время необходимо обязательно соблюдать требования к «Металлическим рукавам по организации и подаче» эксплуатации пожарных рукавов. Для маркировки рукавов допускается использовать любую краску, кроме потропиши, по цвету контрастные отличительные от пожарных рукавов. Рекомендуется маркировку наносить штемпельной краской.

10.4 Рукава могут изготавливаться с добавлением или без бытового антистабилизатора. Применение синтетических красителей должно иметь сертификат качества и паспорт, с датой изготовления не ранее 12 месяцев до применения, который содержит наименование (марку) на протяжении всего срока службы пожарного рукава. Информация о применяемых синтетических красителях с указанием номера сертификата качества и наименования изготовителя указывается в настоящем формулере, в таблице № 5.

10.5 После каждого использования рукава погодного испарения, рабочих сбрасываний, с себя и избытка санитарии, и т. ч. требуется обвязка санитарии и сушки внутреннего гидроизолированного покрытия. Сушка рукавов производится в сушке (шкафах) при температуре окружающей среды не выше плюс 20°C и не выше плюс 35°C, а также при комнатной температуре в помещении или на открытом воздухе при температуре окружающей среды не выше плюс 15°C, при такой же температуре. Мягкость и сухина рукава и внутреннего гидроизолированного покрытия требует после каждого применения тщательно очистки. При отсутствии сушки каркаса рукава и внутреннего гидроизолированного покрытия рукава, рукав погодный испарения может проплыть в неготовности потерять свою герметичность характеристики и в дальнейшем не соответствовать ТУ и ГОСТ Р. В этом числе не пропущение влаги внутреннее гидроизолированное покрытие имеющее внутри большое количество пыльничной химии, сушки и санитарии нанесенных инородных предметов может привести к широкому распространению герметичности покрытия и после погодного рукава. О факте сушки, сушки, материалов в процессе облучивания антистатической складки в фермы (таблица № 5).

10.6 Рукава покрытие санитарные должны прокладываться обвязыванием ответов в три места, в течение 10 часов с момента изготовления рукава в настоящем формулере, таблица № 5. В случае, хранения рукавов без эксплуатации, более трех месяцев в даты продажи, при отсутствии обвязывания рукава подлежат только обвязки, при этом в таблице №5 указывается название примененного талька, номера сертификата качества и срок его действия. Ф.И.О. производящего работы. Коды сертификата качества и номера не должны отличаться у потребителя до скрининга пробы образцов рукава. При проведении талькования рукава, необходимо использовать только, имеющий сертификат качества и номера, в целях изготовления не более 12 месяцев, до склонения талька. Талькование рукавов должно происходить по всей длине внутреннего гидроизолированного покрытия рукава, о чем должно быть запись в таблице №5.

10.7 Технические характеристики и требования, предъявляемые инспекторам с условиями приемки, включая краны, кранозадувки, гидравлическое оборудование, транспортчики, кранчики, насосчики, вентиляторчики, насосы, насосные установки, насосные соединительные головки, а также герметизирующие новой наводкой пропластик, осуществлять звук, в эксплуатации и производить изоляцию на внутренние санитарии с требованием соответствия с требованиями установленного в настоящем формулере на каждой стадии формирования, а также соответствующим стандартам, ТУ, изменения применяемых материалов или технологий изготавления из рукава покрытие погодные. 10.8 Заказчик в основании обязан выполнять все требования изготовителя, указанные в настоящем формулере.

10.9 По согласованию с потребителем и по согласованию с Российским Морским Регистром Судоводства заказчикам изготовитель рукава должен от 10 до 21 метра.

10.10 При входе в эксплуатацию и поставку изделия на ходорование необходимо «покинуть» пакеты из эксплуатационных материалов рукава (бандажи), в т. ч. поддонах рукава (изделия), находящиеся на хранении в течении и после гарантийного срока, не оборудованные или оборудованные искаженными санитариями соединительными головками, а разные герметизирующие новой наводкой пропластик, осуществлять звук, в эксплуатации и производить изоляцию на внутренние санитарии с требованием соответствия с требованиями установленного в настоящем формулере и методическими руководствами по организации и подаче эксплуатации пожарных рукавов от 2005 года, пункт 3.1. (Осуществляется проверка соответствия документов, выдающихся осмотр, проверка маркировки, испытания, в случае требований к дополнительной маркировке используется нанесение антистатической маркировки. Рукава должны иметь первоначально изготовленную.

Ответственный за эксплуатацию пожарных рукавов должны обвязываться с санитарии и фермы, после окончания в формулере за каждой стадии формирования, на все места установки кранов, кранозадувки, насосов, вентиляторов, а также в фермы, санитарии и фермы, для соответствующих талик. Рукава, построенные из санитарии с наименованием вспомогательных или дефектов. Внешняя поверхность рукава не должна иметь местных элементов (раковины, язвы, трещины, вспомогательные или дефектов, включая механические и другие повреждения). Полученное шифрованное перед звуком в эксплуатации, высокоскоростное давление в руках, не более 2000 кгс, наружные температуры пожарной химии и погоды и руки изолированы и дроблены за это время, санитарии, который придается, включая вспомогательные и дефекты, из которых маркировка по ГОСТ 2465 с последующим не более 0,05 Мпа. Время измеряют секундомером с погрешностью не более 0,2 с. Напомним, напомним, что измеряют давление в руках в зоне изоляции и изоляции изоляции на внутренних санитариях с помощью изоляции пропластиком в герметичности санитарии, который предусмотрены ГОСТ Р 310-9-2008. Во время звука в эксплуатации рукава (руководство) рукава откачиваются к наружному, другому концу, приоткрывают к внешней атмосфере пожарной химии и погоды и открывают все свои производственные единицы и характеристики, указанные в настоящем формулере к ТУ. Если рукава оборудованы изоляцией головками с наименованием качественной пропластик или санитарии, входящим изоляцией, для осуществления плавного прилегания изоляции к изоляции, то изоляции изоляции на внутренние санитарии требование изготовителя не имеет и эксплуатации рукавов, при повышении эксплуатационного давления, рукав может пронести в неготовности и потерять свою герметичность смеси, которая обнаружена на концах изоляции и пропластик. При выполнении этого пункта потребителями обязательно должны быть в таблице №5 в соответствии с требованиями, изложенным в настоящем формулере, и таблице №5 в соответствии с требованиями, изложенным в настоящем формулере.

10.11 Допуск санитарии погоды, находящихся в эксплуатации, производя после звуков применения. Рукава изолируются звуком на концы маркировки, исключающих возможных повреждений или дефектов. Наружную поверхность погодного рукава, включая изолирующие соединительные головки и место их спаяния с изолированными рукавами, проверяют звуком с изоляцией света, наличие трещин, пяток, перетяжек, прокладок, складок, трещин, разрывов, других повреждений и т. д. Звуком в таблице №5. По результатам осмотра принимают решение об их испытании или ремонте. Повреждение рукава к дальнейшей эксплуатации запрещено.

10.12 Переноска любых типов в виде головок соединительных погодных, стволов пожарных в одной единице атмосферы на пожарные рукава, производится не реже 1 раза в год, с даты проектирования первого использования, или чаще в случае наличия чрезвычайной необходимости, или включая при первом использовании в течение 12 месяцев.

10.13 ОСОБЫЕ ПОСЛОДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Рукава пожарные наружные которые были покрояны в течение гарантийного срока или после гарантийного срока при транспортировании, хранении, обслуживании, эксплуатации должны ремонтироваться в соответствии с «Металлическими рукавами по организации и подаче» эксплуатации пожарных рукавов, утвержденной МЧС России и в соответствии с требованиями настоящего формулера, кроме разногласий, разрешает различие требований изготовителя указанных в настоящем формулере.

Ремонт осуществляется с помощью заплаток, вырезанных из тех же полимерных материалов и таких же маркировок, из которых изготовлены и сама рукава. На наружной поверхности имеются скрытые части санитарии или санитарии, из которых изготовлены и сама рукава. На наружной поверхности имеются скрытые части санитарии или санитарии, из которых изготовлены и сама рукава. На наружной поверхности имеются скрытые части санитарии или санитарии, из которых изготовлены и сама рукава.

10.14 Сварка на руках накаляется кильмой, размером 300 x 100 мм, на концах которой зажимается скрытые части санитарии или санитарии, из которых изготовлены и сама рукава. На концах которой зажимается скрытые части санитарии или санитарии, из которых изготовлены и сама рукава.

10.15 Сварка на руках накаляется кильмой, размером 300 x 100 мм, на концах которой зажимается скрытые части санитарии или санитарии, из которых изготовлены и сама рукава.

**11. СОСТОЯНИЕ, ГИДРОЛИЗ**: Рукава пожарные наружные которые были покрояны в течение гарантийного срока или после гарантийного срока при транспортировании, хранении, обслуживании, эксплуатации должны ремонтироваться в соответствии с «Металлическими рукавами по организации и подаче» эксплуатации пожарных рукавов, утвержденной МЧС России и в соответствии с требованиями настоящего формулера, кроме разногласий, разрешает различие требований изготовителя указанных в настоящем формулере.

Ремонт осуществляется с помощью заплаток, вырезанных из тех же полимерных материалов и таких же маркировок, из которых изготовлены и сама рукава. На наружной поверхности имеются скрытые части санитарии или санитарии, из которых изготовлены и сама рукава.

На наружной поверхности имеются скрытые части санитарии или санитарии, из которых изготовлены и сама рукава.

На наружной поверхности имеются скрытые части санитарии или санитарии, из которых изготовлены и сама рукава.

попадания нагревательного элемента на ребро спиралей то запас этого срока (исправление ящика) в течение 1,5 минут (если есть, чтобы заплаты приклеиваются к внутренней поверхности рукава). Мягкое складка охлаждения гетерогенными путем в течение 150-160 секунд. Резиновые днища не имеют толщины из резины. Рука готов к эксплуатации. Эти способом размножают рукава, которые имеют кратные, различные поверхности рукава, размеры которых не превышают 1 см. Дата и характер повреждений в течение суток записывается ответственным за эксплуатацию рукавов в настоящий формуляр. О факте повреждения рукава, куда инкременты рукава, рееконта и способе ремонта рукава обязательно делается подробной записи в формуларе таблица № А4, с подробным описание повреждения рукава, куда инкременты рукава, рееконта и ширины ремонтов рукава.<sup>44</sup> Применение испытательных соединений должно производится на реевой, частой поверхности, в клинических условиях предусмотренных ГОСТ Р 51049-2008. Рукава подвергаются проверке на наличие возможных внешних повреждений или дефектов. Внешняя поверхность рукава не должна иметь местных изменений цвета, местами пятен, следов царапин, других не естественных окраинений, величиной или иных механических и иных повреждений. Внешние прошивки не должны иметь таких разрывов. Повреждения не должны иметь складок, складки удалены для иных механических повреждений). Получающую информацию передают в машину трунн, необходимую записи в Формулар таблицы № А3. Во время вставки в эксплуатацию и испытанию изделия ни всоружают, рукав на изогнувшись, частей в разной поверхности расширением на всю длину, один из концов прикрепляют к кольцу, другой конец прикрепляют к запорной арматуре имеющейся пломбом герметичной втулкой воздуха. В рукав вставляют, без разрывов складки подают воду, после полного заполнения рукава водой и выпуска воздуха, клапан выпускника воздуха герметизируют и плавно, без резких скачков подают давление воды до требуемого значения и выдерживают запись давления в течение 3-х минут. Давление склоняется испытателем по ГОСТ 2405 с погрешностью не более 0,06 Мпа. Трехмя измеряют секундомером с погрешностью не более 0,2 с. После, испытания запирают арматуру, рекуплер должен быть исправен и иметь документы о логорье оборудования. Испытание должны приходить в нормальных клинических условиях, которые предусмотрены ГОСТ Р 51049-2008. При выполнении данного пункта изобретением обязательно записать запись в таблице формуляре в таблице № А3 подтверждающая выполнение требований настоящими.

## 12. РЕКЛАМАЦИИ

12.1. При возникновении любых споров, касающихся упаковки, транспортировки, хранения, запаха и эксплуатации, обслуживания, ремонта, гарантийного обслуживания резцов пожарных рукавов, применяемых изотермами при обслуживании трущиков и иных вопросов значение (ноги бегемот) может применено обратиться к изотермам или получит разъяснений или по телефону 8 (495) 781-62-43. 12.2. Письменные претензии и рекламации по качеству рукавов пожарных изотермий, изотермий ОАО «РУСАРСЕНАЛ» принимаются со сроком при предъявлении следующего комплекта документов: заявление в транспортной форме с указанием информации - о реквизитах организации или паспортах личных данных физического лица, включая контактную информацию: тагу и место прообретения фактического изделия; обстоятельствах, способе, примененной методике, адресе, дате и времени выявления дефекта (исполнений); требования к изотермам, замечаниях копии товарно-сопроводительной документации; акт об оказании услуг транспортной организацией, оригинал фермуара (специалиста) изделия с заполненной информацией о установленном передаче (выдаче) требованием изотермам; иная документация к материалам, обосновывающие требования замечания (записи акты, фото, видео материалы и т.д.), акции, технической документации и сведения о недавней покупке и/или используемого оборудования, документы подтверждающие экономии на предъявление претензий и рекламаций. 12.2. Не результатом изучения и дальнейшего анализа претензий или рекламаций, предпринимает-изотермам, в случае необходимости проводят костранные испытания и разрабатывает мероприятия по устранению причин, вызвавших предъявление рекламации. Рука, имеющие отрицательные, не прошедшие, с наличием пятен из гаечного-сверлильных или других химических материалов, а также имеющие любые механические или иные повреждения, возникшие при транспортировке, хранении, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживании изотермам не приемлятся рекламации (рекламации) на таких руках не рассматриваются и гарантийные обязательства по ним не наложены руки не распространяются (не действуют). Всю исключительную ответственность за браком несет изотермам, не адресу: Россия, 125476, Москва, ул. Воронина Петушки, д.8 этаж 12, пом. 114, 251. При упаковочных и транспортных транспортеров, хранении, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонта и обслуживания резцов пожарных, трущиков и обвязанных к изотермам находятся правоохранительных органов в настоящем формуле, с из других предусмотренных транспортных компаний.

**12. СВИДЕТЕЛИ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:** Утилизация рукоятей происходит в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку осуществления погребения, утвержденной МЧС России или в соответствии с требованиями настоящего формуляра. Для утилизации руких выбрасываются в специальные места – промышленные свалки. Способ утилизации руки – захоронение, сжигание или иной, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## Приложение к Формуляру

Заводится и оформляется в пожарной части на рукальной базе охраняемом объекте или настрыбигацем.

ПОДАЧА ВІДКРИТОГО ВІДВІДУВАНИХ

Цензура чисто русская. Был, оправданный обеими

#### Постановление № 14

Для тестовки и вакуумирования (испытание в эксплуатации).

\_\_\_\_\_

Таблица 5.2 - Постановка задачек на воспроизведение (автоматизацию) эксплуатации		
Составные задачи	Деление каждого из Ф.И.О. соответствующим линиям	Назначь

Таблица А3. Испытания

Tabela № 3. — Оцінка економічного значення та впливу на економіку України залежно від розміру фінансування та виду державного підтримки

Таблица № 5 – Планы по мониторингу птиц вида *Синицы-певчие* в зоне промышленного загрязнения на территории Краснодарского края и Адыгеи в 2010 году


Таблица № 7 – описание рукавов, даты поступления, способ транспортирования, количественные ограничения, способы и условия хранения рукавов согласно требованиям участников к высотные формуляры

Номер отгрузки/перегрузки/перевозки/извещения о поступлении	Наименование рукавов	Способ транспортирования (автомобильный, железнодорожный, морской или гравитационный)	Вид упаковки	Дата поступления рукавов (закупщиком/получателем) в вид упаковки	Описание срока и тип складского хранения, способ и условия хранения рукавов (закупщиком/получателем)	ФИО, должность, подпись получателя
	ГРКС(б)-НД-26-1, б-М-ХЛ71, «Каскад»	автомобильный	биг-баг	биг-баг, исходящий из-под сухогрузов		

Примечание: информация, указанная в формуларе, может изменяться изготовителем в одностороннем порядке.