

**Автономная Некоммерческая Организация
«Судебные Эксперты и Оценщики»
ANCO СоЕхро**

ОЦЕНКА И ЭКСПЕРТИЗА ВСЕХ ВИДОВ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ

Адрес: 187331, д.80, 8-я линия, г. Отрадное, Кировский р-н, Ленинградская обл.

ИНН/КПП: 4706041398 / 470601001, ОГРН: 1204700002572

Тел.+7(969)221-59-99, email: sudexpo@yandex.ru

**Заключение специалистов № 4896/24Т от 27.05.2024 года
по проведению независимой товароведческой экспертизы изделия
«РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА.**

Санкт-Петербург 2024

РАЗДЕЛ I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ.

Информация о назначении товароведческой экспертизы; дате, времени и месте проведения товароведческой экспертизы; мероприятия по подготовке товароведческого исследования; проведению натурного осмотра объекта исследования; оформлению выводов заключения экспертизы

16 мая 2024года - подписан договор на проведение экспертизы.

16 мая 2024года - получены документы для проведения исследования;

Натурный осмотр, освидетельствование объектов исследования проведен 16.05.2024 года с 14.00 до 16.00 по адресу: 196158, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный Округ Звездное, ш Пулковское, д. 14, стр. 6, офис 1-8А, помещ. 1022 в присутствии представителя Заказчика исследования. Заказчик ООО «ЦТО Ингра».

С 24 мая по 27 апреля 2024 года - оформление результатов исследования

Подготовка текста заключения и формулирование выводов производилось по адресу: 196158, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный Округ Звездное, ш Пулковское, д. 14, стр. 6, офис 1-8А, помещ. 1022;

Подписано настоящее заключение товароведческой экспертизы 27.05.2024 г.

Основание для проведения исследования

Договор №4896/24Т от 16 мая 2024г. на проведение товароведческой экспертизы.

Исследование поручено специалистам компании АНО «СУДЭКСПО»:

1.Шилову Николаю Павловичу, имеющему высшее образование:

- 1.Диплом о профессиональной переподготовке №622413679256 выдан АНО "Современный институт дополнительного профессионального образования" подтверждающий квалификацию "Судебный эксперт инженерно-технологической экспертизы"
- 2.Диплом о профессиональной переподготовке №622407358772 выдан АНО «Современный институт дополнительного профессионального образования», подтверждающий квалификацию "Судебный эксперт в сфере товароведческой и стоимостной экспертизы промышленных (непродовольственных) товаров"
- 3.Диплом о высшем образовании по специальности «Экономика и управление аграрным производством» №126327 от 26.06.2002 года, (серия ДВС-1229011)
- 3.Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» ИДПО СЗ от 19.03.2008 года, (серия ПП-I № 016315);
- 4.Удостоверение о повышении квалификации №622413679364, регистрационный №1862 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Материаловедение и технология обработки материалов".
- 5.Удостоверение о повышении квалификации №373102756193, регистрационный №677-2022 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

"Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических, устройств бытового назначения".

6. Имеет сертификаты по экспертным специальностям:

- № РОСС.RU.КАЛ0.0574 "Судебная инженерно-технологическая экспертиза"
- 10.8 "Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных материалов";
- 10.6 "Исследование изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов";
- 10.4 "Исследование изделий из металлов и сплавов";
- 25.1 "Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических, устройств бытового назначения";
- 19.1 "Исследование промышленных (непродовольственных) товаров в том числе с целью проведения их оценки";
- 30.1 "Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования"

- стаж работы по специальности более 20 лет, из них: стаж экспертной работы в области товароведения 15 лет.

2.Юртаевой Анастасии Сергеевне, имеющей высшее образование по специальности «Судебная экспертиза», квалификацию судебного эксперта (дубликат) диплома о высшем профессиональном экспертно-криминалистическом образовании - №103418 0562147, выданный 21.07.2013. Волгоградской академией МВД России), допуски на право проведения 7-ми видов криминалистических экспертиз, прошедшей обучение по программе повышение квалификации по специальности «Исследование почерка и подписей» 342419608162 от 27.10.2023г., 3.2 «Исследования материалов и документов» и 3.1 «Исследование реквизитов документа», прошедшей обучения по специализации «Работа с программами сбора и обработки хроматографической информации «Хроматэк Аналитик» и ее приложениями на базе аппаратно-программного комплекса серии «Хроматэк Кристалл», стаж работы по специальности с 2013 года.

Копии образовательных и профессиональных сертификатов эксперта приведены в приложениях к настоящему заключению эксперта №4896/24Т от 27 мая 2024 года.

Обстоятельства дела

Обстоятельства дела известны эксперту из задания на проведение товароведческого исследования, договора на проведение товароведческого исследования и предоставленных заказчиком документов.

Вопросы, поставленные на разрешение специалистов:

Вопрос 1. «Относится ли представленное на исследование изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА, к категории огнестрельного оружия?»

Вопрос 2. «Относится ли представленное на исследование изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА, к основным частям огнестрельного оружия?»»

В распоряжение специалистов предоставлено:

- Изделие «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА;
- Техническая документация на объект исследования;
- Фото и видео материалы.

Литература, нормативно-техническая документация, использованные при производстве настоящего товароведческого исследования

- Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации (ГПК РФ).
- Закон РФ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ», №73-ФЗ от 31.05.2001г.
- Инструкция по организации производства судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции РФ» №347 от 20.12.2002 г.
- Методические рекомендации по производству судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции РФ» №346 от 20.12.2002 г.
- Экспертиза товаров / Н.М. Чечеткина, Т.И. Путилина. – М.: ПРИОР, 2000;
- Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: учебник / Т. И. Чалых, Е. Л. Пехташева, Е. Ю. Райкова. — Москва: Дашков и К, 2017;
- ГОСТ Р 51888—2002 - Огнестрельное оружие;
- ГОСТ 28653-2018. Оружие стрелковое. Термины и определения.;
- ГОСТ Р 50529-2015 Оружие гражданское и служебное огнестрельное;

Информация относительно законодательных актов, постановлений и иных нормативно-правовых актов, имеющих отношение к настоящей экспертному исследованию, была получена из информационно-правовых систем «Кодекс» и «Гарант» как имеющаяся в открытом доступе.

Измерительный инструмент и фиксирующее оборудование:

-Цифровой фотоаппарат CANON IXUS 230 HS с разрешением 12 Мрх.

Термины и определения, использованные в заключении специалиста: в данном разделе приведены те определения, которые связаны с процедурой проведения экспертизы и используются как организациями, так и потребителями услуг, а также органами государственного регулирования.

Огнестрельное оружие — это тип оружия, в котором для выбрасывания поражающего элемента (снаряда, мины, гранаты, пули, дроби и др.) используется энергия сильно сжатых и раскалённых газов, образующихся в канале ствола при мгновенном сгорании метательного заряда.

Патрон - устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение;

Капсюль - (капсюль-воспламенитель или пистон; фр. capsule «крышка, оболочка») — устройство для воспламенения порохового заряда в огнестрельном оружии и боевых припасах. Капсюль представляет собой колпачок (стакан) из мягкого металла (обычно меди, латуни) с небольшим зарядом чувствительного к удару взрывчатого вещества, например фульмината ртути или азида свинца. Когда курок или ударник накалывает капсюль бойком, этот заряд взрывается и создаёт струю (форс) пламени, поджигающую пороховой заряд;

Ударник - деталь ударного (ударно-спускового) механизма огнестрельного оружия, особая часть затвора. Ударник представляет собой цилиндрический стержень, совершающий при выстреле поступательное движение и своим бойком (передним концом) разбивающий капсюль(пистон, колпачок);

Боек ударного механизма - деталь ударного механизма, наносящая удар по средству инициирования патрона (капсюлю);

Капсюль - (капсюль-воспламенитель или пистон; фр. capsule «крышка, оболочка») — устройство для воспламенения порохового заряда в огнестрельном оружии и боевых припасах. Капсюль представляет собой колпачок (стакан) из мягкого металла (обычно меди, латуни) с небольшим зарядом чувствительного к удару взрывчатого вещества, например фульмината ртути или азида свинца. Когда курок или ударник накалывает капсюль бойком, этот заряд взрывается и создаёт струю (форс) пламени, поджигающую пороховой заряд;

Подствольный гранатомёт - это гранатомёт, выполненный в виде дополнительного узла, который устанавливается на ручное оружие, обычно — на автомат;

Согласно ГОСТ 28653-2018. Оружие стрелковое

«стрелковое оружие: Комплекс, включающий ствольное оружие и патроны к нему, конструктивно предназначенный для сообщения направленного движения метаемому снаряжению для поражения живой или иной цели, передачи и подачи сигналов.

гражданское оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для использования гражданами в целях самообороны, для занятий спортом и охоты, а также в культурных и образовательных целях.

служебное оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц с особыми уставными задачами, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них законом обязанностей.

боевое оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое на вооружение органа исполнительной власти.

гражданское оружие самообороны: Стрелковое огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие с патронами травматического действия, огнестрельное оружие ограниченного поражения, газовое оружие.

Гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения: Стрелковое огнестрельное оружие, использующее патроны травматического действия, верхний предел дульной энергии которого устанавливается нормативно-правовыми актами, разрешенное для использования гражданами в целях самообороны.

гражданское бесствольное оружие: Огнестрельное оружие ограниченного поражения, направленное движение метаемого снаряжения в котором происходит в гильзе патрона травматического действия.

гражданское газовое оружие: Оружие, предназначенное для временного химического поражения живой цели слезоточивыми или раздражающими веществами.

гражданское пневматическое оружие: Спортивное или охотничье оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа.

гражданское сигнальное оружие: Стрелковое оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов.

гражданское списанное оружие: Огнестрельное оружие, в каждую основную часть которого внесены технические изменения, исключающие возможность производства выстрела из него или с использованием его основных частей патронами, в том числе с метаемым снаряжением, и которое предназначено для использования при осуществлении культурной и образовательной деятельности.

охлажденное оружие: Списанное оружие с возможностью имитации выстрела из него патроном светозвукового действия.

учебное оружие: Списанное оружие без возможности имитации выстрела.

разрезное оружие: Списанное оружие, предназначенное для изучения процессов взаимодействия частей и механизмов.»

«Конструктивные группы стрелкового оружия

191 выдвигной приклад стрелкового оружия: Приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет перемещать его в направлении оси канала ствола для уменьшения длины стрелкового оружия.

192 приставной приклад стрелкового оружия: Приклад стрелкового оружия, присоединяемый к стрелковому оружию в случае необходимости.

193 кобура-приклад пистолета: Кобура пистолета, используемая в качестве приклада.

194 затылок приклада стрелкового оружия: Задняя часть приклада стрелкового оружия или отдельная деталь, прикрепляемая с тыльной стороны к прикладу.

195 пятка затылка приклада стрелкового оружия: Верхняя часть затылка приклада стрелкового оружия.

196 носок затылка приклада стрелкового оружия: Нижняя часть затылка приклада стрелкового оружия.

197 крюк затылка приклада стрелкового оружия: Часть затылка или отдельная деталь приклада стрелкового оружия, предназначенная для фиксации предплечьем стрелка положения стрелкового оружия.

198 наплечник приклада стрелкового оружия: Часть затылка или отдельная деталь приклада стрелкового оружия, надеваемая на плечо стрелка и предназначенная для фиксации положения стрелкового оружия.

199 регулируемый затылок приклада стрелкового оружия: Затылок приклада стрелкового оружия, положение которого относительно приклада изменяют в соответствии с антропометрическими особенностями стрелка.

200 нерегулируемый затылок приклада стрелкового оружия: -

201 рукоятка управления стрелкового оружия: Выступающая часть ложи или отдельная деталь стрелкового оружия, предназначенная для удержания стрелкового оружия рукой и управления им при стрельбе.

202 ортопедическая рукоятка управления стрелкового оружия: Рукоятка управления стрелкового оружия, конструкция которой позволяет производить индивидуальную подгонку по руке стрелка.

203 шейка ложи стрелкового оружия: Наиболее узкая часть ложи стрелкового оружия, соединяющая цевье с прикладом.

204 пистолетная шейка ложи стрелкового оружия: Шейка ложи стрелкового оружия, по форме близкая к рукоятке пистолета.

205 прямая шейка ложи стрелкового оружия: Шейка ложи стрелкового оружия, нижняя образующая которой не имеет выступов.

206 антабка стрелкового оружия: Деталь на стрелковом оружии, предназначенная для крепления стрелкового оружия или ружейного ремня.

Опорные устройства стрелкового оружия, их механизмы и детали

207 сошка стрелкового оружия: Одно- или двуногая опора, обеспечивающая удобство наводки и повышение устойчивости оружия.

208 станок стрелкового оружия: Опора, предназначенная для закрепления стрелкового оружия, обеспечивающая возможность перемещения стрелкового оружия при наводке и фиксации стрелкового оружия в наведенном положении, повышении устойчивости оружия.

209 универсальный станок: Станок, позволяющий вести стрельбу по наземным и воздушным целям.

210 зенитный станок стрелкового оружия: Станок, позволяющий вести стрельбу по воздушным целям.

211 выравнивающий механизм станка стрелкового оружия: Механизм станка стрелкового оружия, предназначенный для придания оси горизонтальной наводки вертикального положения.

212 амортизатор станка стрелкового оружия: Механизм станка стрелкового оружия, предназначенный для уменьшения усилия отдачи, передаваемого на станок.

213 вертлюг станка стрелкового оружия: Часть станка стрелкового оружия, обеспечивающая вращение оружия при наводке в горизонтальной плоскости.

214 люлька станка стрелкового оружия: Часть станка стрелкового оружия, обеспечивающая вращение оружия при наводке в вертикальной плоскости и направленное движение при откате и накате оружия.

215 основание станка стрелкового оружия: Неподвижная часть станка стрелкового оружия, относительно которой проводится перемещение пулемета при наводке.

216 сошник станка стрелкового оружия: Часть станка стрелкового оружия, углубляемая в грунт для предотвращения или ограничения перемещения станка относительно грунта при стрельбе.

217 плечевой упор станка стрелкового оружия: Приспособление станка стрелкового оружия, надеваемое на плечи стрелка для удобства наводки.

218 щит станка стрелкового оружия: Устройство станка стрелкового оружия, предназначенное для защиты пулеметного расчета от пуль и осколков.

Стволы стрелкового оружия и их элементы

219 ствол стрелкового оружия: Деталь стрелкового оружия, представляющая собой трубу, в которой метаемому снаряжению сообщается движение в заданном направлении, содержащая часть патронника или патронник (часть для размещения патрона).

220 нарезной ствол стрелкового оружия: Ствол стрелкового оружия, в котором направляющая часть канала ствола имеет нарезы, придающие пуле вращательное движение.

221 гладкий ствол стрелкового оружия: Ствол стрелкового оружия, канал которого не имеет нарезов по всей длине направляющей части, придающих пуле вращательное движение.

222 "парадокс": Нарезная часть ствола гладкоствольного оружия, предназначенная для повышения кучности при стрельбе пулевыми патронами.

223 барабан стрелкового оружия: Блок патронников, имеющий ось вращения.

224 казенная часть ствола стрелкового оружия: Часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его казенному срезу.

225 дульная часть ствола стрелкового оружия: Часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его дульному срезу.

226 казенный срез ствола стрелкового оружия: Задний торец ствола стрелкового оружия.

227 дульный срез ствола стрелкового оружия: Передний торец ствола стрелкового оружия.

228 канал ствола стрелкового оружия: Внутренняя полость ствола стрелкового оружия, ограниченная дульным и казенным срезами.

229 направляющая часть канала ствола стрелкового оружия: Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для направления движения метаемого снаряжения и ограниченная пульным входом и дульным срезом.

230 патронник ствола стрелкового оружия: Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для размещения патрона и ограниченная казенным срезом и пульным входом.

231 пульный вход канала ствола стрелкового оружия: Переходный участок от патронника к каналу ствола стрелкового оружия, как правило, в форме усеченного конуса, обеспечивающий плавное вхождение метаемого снаряжения в канал ствола.

232 дульное сужение канала ствола стрелкового оружия: Примыкающий к дульному срезу ствола стрелкового оружия участок направляющей части канала ствола, диаметр которого меньше диаметра остального участка направляющей части канала ствола.

233 дульное расширение канала ствола стрелкового оружия: Примыкающий к дульному срезу участок направляющей части канала ствола стрелкового

оружия, диаметр которого больше диаметра остальных участков направляющей части канала ствола.

234 нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Винтовой паз на поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия.

235 шаг нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Расстояние по оси направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия, на котором нарез делает или может сделать один оборот.

236 поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Участок поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия между соседними нарезами канала ствола.

237 боевая грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Боковая поверхность нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, за счет взаимодействия с которой в процессе движения по каналу ствола пуля получает вращательное движение.

238 холостая грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Боковая поверхность нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, противоположная боевой грани нареза канала ствола.

239 дно нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Участок поверхности нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, ограниченный боевой и холостой гранью.

240 газоотводное отверстие ствола стрелкового оружия: Отверстие в стенке ствола стрелкового оружия для отвода пороховых газов, приводящих в действие автоматику стрелкового оружия.

241 дульное устройство стрелкового оружия: Устройство на дульной части ствола стрелкового оружия, использующее действие пороховых газов или изменяющее характер этого действия в период последствия.

242 дульный тормоз стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения отдачи стрелкового оружия.

243 дульный компенсатор стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения опрокидывающего момента, возникающего при выстреле.

244 дульный тормоз-компенсатор стрелкового оружия: -

245 глушитель звука выстрела стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения силы звука при выстреле.

246 пламегаситель стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения свечения пламени при выстреле.

247 локализатор стрелкового оружия: Дульное устройство, обеспечивающее истечение пороховых газов за пределы стрелкового оружия в заданном направлении.

248 усилитель отдачи стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для увеличения отдачи ствола.

Принадлежность стрелкового оружия

249 ружейный ремень: Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию и предназначенный для переноса стрелкового оружия.

250 стрелковый ремень: Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию, предназначенный для использования в качестве опоры при выполнении стрелковых упражнений.

251 шомпол: Стержень, длина которого не меньше длины канала ствола стрелкового оружия, предназначенный для чистки и смазки канала ствола.

252 кобура: Чехол или футляр для ношения пистолета или револьвера.

253 штык: Холодное оружие, прикрепляемое к дульной части ствола стрелкового оружия.

254 штык-нож: Штык, который, отделив от стрелкового оружия, можно использовать в качестве ножа.

Выстрел из стрелкового оружия

255 выстрел из стрелкового оружия: Процесс придания направленного движения метаемому снаряжению, начинающийся в момент начала работы средства инициирования и заканчивающийся в момент вылета метаемого снаряжения.

256 имитация выстрела: Процесс создания звукового эффекта выстрела патронами, не содержащими метаемого снаряжения.

257 пиростатический период выстрела из стрелкового оружия: Период выстрела из стрелкового оружия от момента накола капсюля-воспламенителя до начала движения метаемого снаряжения в канале ствола.

258 период форсирования: Период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого снаряжения до полного врезания его в нарезы канала ствола.

259 пиродинамический период выстрела из стрелкового оружия: Период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого снаряжения до полного сгорания порохового заряда в канале ствола.

Примечание - Для стрелкового оружия с коротким стволом пиродинамический период выстрела заканчивается вылетом метаемого снаряжения из канала ствола.

260 термодинамический период выстрела из стрелкового оружия: Период выстрела из стрелкового оружия от момента полного сгорания порохового заряда до момента вылета метаемого снаряжения из канала ствола.

Примечание - Для стрелкового оружия с коротким стволом термодинамический период может отсутствовать, так как метаемое снаряжение вылетает из канала ствола раньше, чем закончится горение порохового заряда.

261 период последствия пороховых газов: Период выстрела из стрелкового оружия от момента вылета метаемого снаряжения из канала ствола до момента прекращения действия пороховых газов на метаемое снаряжение.

262 момент вылета метаемого снаряжения: Момент, в который метаемое снаряжение полностью выходит за дульный срез ствола стрелкового оружия.

263 время выстрела из стрелкового оружия: Промежуток времени от момента окончания поступательного движения бойка или замыкания электрической цепи электрокапсюля до момента вылета метаемого снаряжения из канала ствола стрелкового оружия.

Стрельба из стрелкового оружия

264 стрельба из стрелкового оружия: Осуществление с определенной целью выстрелов или выстрела из стрелкового оружия в совокупности с подготовительными, сопровождающими и завершающими их процессами и приемами.

265 холостая стрельба из стрелкового оружия: Имитация стрельбы из стрелкового оружия с использованием холостых патронов.

266 автоматическая стрельба из стрелкового оружия: Стрельба из стрелкового оружия, при которой в результате однократного нажатия на спусковую деталь осуществляются два или более выстрелов.

267 одиночная стрельба из стрелкового оружия: Стрельба из стрелкового оружия, при которой для осуществления каждого выстрела необходимо воздействие стрелка на спусковую деталь.

268 непрерывная стрельба из стрелкового оружия: Автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой определяется количеством патронов в магазине или в патронной ленте.

269 стрельба очередью выстрелов из стрелкового оружия: Автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой регулируется стрелком или специальным устройством.

270 перезарядание стрелкового оружия: Совокупность процессов, происходящих в стрелковом оружии с целью подготовки его к последующему выстрелу.

271 первый выстрел очереди выстрелов из стрелкового оружия: -

272 последующие выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия: Все выстрелы очереди, кроме первого.

273 откат стрелкового оружия: Перемещение стрелкового оружия под действием сил, возникающих при выстреле.

Примечание - В зависимости от наименования перемещающейся детали или устройства различают: откат ствола, откат затвора, откат затворной рамы, откат подвижной системы.

274 короткий ход ствола стрелкового оружия: Откат ствола стрелкового оружия на расстояние, меньшее длины патрона.

275 длинный ход ствола стрелкового оружия: Откат ствола стрелкового оружия на расстояние, большее длины патрона.

276 накат стрелкового оружия: Возвращение стрелкового оружия после отката в положение, в котором оно находилось перед началом отката.

Примечание - В зависимости от наименования перемещающейся детали или устройства различают: накат ствола, накат затвора, накат затворной рамы, накат подвижной системы.

277 отдача стрелкового оружия: Силовое воздействие стрелкового оружия на стрелка или станок в результате выстрела.

278 отсечка газов: Перекрытие газоотводного канала во время выстрела из стрелкового оружия для прекращения истечения пороховых газов из канала ствола в газовую камеру.

279 запираание затвора стрелкового оружия: Сцепление затвора стрелкового оружия со стволом или ствольной коробкой при закрывании канала ствола для предотвращения возможности перемещения затвора относительно ствола во время выстрела.

280 отпираание затвора стрелкового оружия: Расцепление затвора стрелкового оружия со стволом или ствольной коробкой.

281 подача патронов стрелкового оружия: Перемещение патронов в стрелковое оружие на линию досылания.

282 магазинная подача патронов стрелкового оружия: подача патронов стрелкового оружия, находящихся в магазине.

283 прямая подача патронов стрелкового оружия: Перемещение патронной ленты пулемета, при которой патрон в патронной ленте занимает положение для последующего досылания.

284 ступенчатая подача патронов стрелкового оружия: Перемещение патрона стрелкового оружия на линию досылания при откате со снижением патрона.

285 снижение патрона стрелкового оружия: Перемещение патрона стрелкового оружия при подаче в направлении к оси канала ствола.

286 досылание патрона стрелкового оружия: Перемещение патрона стрелкового оружия с линии досылания в патронник.

287 страгивание гильзы патрона стрелкового оружия: Предварительное смещение гильзы патрона стрелкового оружия при отпирании затвора для последующего извлечения ее из патронника.

288 извлечение гильзы патрона стрелкового оружия: Удаление гильзы патрона стрелкового оружия из патронника после выстрела.

289 отражение гильзы патрона стрелкового оружия: Удаление извлеченной из патронника гильзы за пределы стрелкового оружия.

290 взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия: Приведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом.

291 взведение ударного механизма стрелкового оружия: Приведение деталей ударного механизма стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом.

292 взведение курка (ударника) стрелкового оружия: Постановка курка (ударника) стрелкового оружия на боевой взвод.

293 спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия: Предоставление подвижной системе автоматики стрелкового оружия возможности движения, необходимого для осуществления выстрела.

294 спуск ударного механизма стрелкового оружия: Освобождение взведенных деталей ударного механизма стрелкового оружия для осуществления выстрела.

295 самовзвод курка (ударника) стрелкового оружия: Взведение курка (ударника) стрелкового оружия в результате нажатия стрелком на спусковую деталь.

296 отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия: Автоматическое прекращение стрельбы из стрелкового оружия специальным устройством после определенного количества выстрелов.

297 холостой спуск курка (затвора, затворной рамы) стрелкового оружия: -

298 отбой курка (ударника, бойка) стрелкового оружия: Отход курка (ударника, бойка) стрелкового оружия от поверхности бойка или капсюля-воспламенителя, а также бойка от поверхности капсюля-воспламенителя после удара.

Задержки в стрелковом оружии при стрельбе

299 задержка в стрельбе из стрелкового оружия: Вынужденная остановка стрельбы, вызванная неисправностью стрелкового оружия или патрона.

300 легкоустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, устраняемая перезаряданием стрелкового оружия.

301 трудноустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, для устранения которой необходимо использование принадлежности или разборка стрелкового оружия.

302 осечка: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная отсутствием воспламенения метательного заряда.

303 *затяжной выстрел из стрелкового оружия: Выстрел из стрелкового оружия, при котором время выстрела больше допустимого.*

304 *инерционный накол капсюля-воспламенителя: Приведение в действие ударного капсюля-воспламенителя в результате инерционного движения бойка, курка или ударника стрелкового оружия.*

305 *случайный выстрел из стрелкового оружия: Осуществление выстрела из стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь.»*

РАЗДЕЛ II. ИССЛЕДОВАНИЕ.

Исследование проводилось методами:

Методика исследования обусловлена конкретными задачами, поставленными перед экспертом, и состоит из:

- метода изучения предоставленных в распоряжение эксперта материалов и документов;
- сопоставления данных.

11 Описание объекта исследования:

Изделие «РОСЯНКА 12х76» компании ИНГРА.



Описание объекта исследования изделия «РОСЯНКА 12х76» компании ИНГРА:

Калибр: 12

Длина: 250 мм

Диаметр: 40 мм

Вес: 340 гр.

Температура эксплуатации: от -50 до +50оС

Эффективная дальность стрельбы: 15-35 метров для цели Ø50 см

Применяемые патроны: 12/70, 12/76 №3 Б/К (без контейнера)

Высота металлического основания (юбки) патрона до 20 мм.

Рекомендуемые патроны: «СИБИРЬ» Б/К 32 г. №3 Ø3,5 мм 12/70

Гарантия на изделие 100 выстрелов рекомендованным боеприпасом.

При применении не рекомендуемых патронов возможно увеличение осечек.

Комплектация:

- паспорт, 1 шт;
- изделие «РОСЯНКА 12х76», 1 шт;
- маркер перманентный, 2 шт;
- подсумок, 1 шт.

Изделие «РОСЯНКА 12х76» компании ИНГРА® это вкладной ствол в подствольный гранатомет калибром 40 мм моделей: ГП-25, ГП-30, ГП-34, для стрельбы охотничьим патроном 12 калибра.

Состоит:

- основная часть – патронник с кольцевой проточкой для фиксатора;
- казённый, имеющий прорези для возможности экстракции гильзы;
- ствол.

(Возможно крепление ствола с помощью резьбового соединения к основной части).

Стрельбу изделием «РОСЯНКА» производят из подготовленного для стрельбы гранатомета штатным боеприпасом.

Подготовка прицела: для стрельбы изделием «РОСЯНКА» используются штатные прицельные приспособления. Безунок прицела установить в положение, соответствующее пристрелянному. Под прицельную планку установить подпор перед безунком и зафиксировать его.

Снаряжение патроном изделия осуществлять с казенной стороны. Патрон досылается до упора.

Зарядание гранатомета изделием «РОСЯНКА» производить с дульной части ствола. Изделие казенной частью вводится в ствол гранатомета и продвигается до упора до характерного щелчка фиксатора. Проверить фиксацию изделия.

Извлечение изделия «РОСЯНКА» из подствольного гранатомета производится штатным способом.

Экстракция гильзы производится вручную с помощью гильзы зацеплением фланцем о фланец стреляного патрона в прорези казенника. Для экстракции патрона может служить шомпол автомата, деревянная палка (диаметром до 15 мм, длиной от 27 см).

Обслуживание: способы и периодичность чистки и смазка изделия не отличаются от штатного стрелкового оружия.

Исследование по вопросу №1.

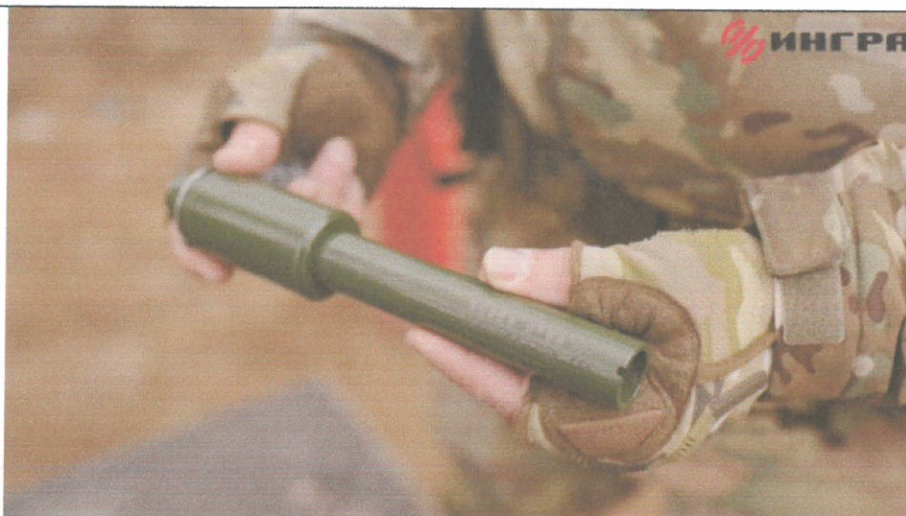
«Относится ли представленное на исследование изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА, к категории огнестрельного оружия?»

Объем и этапы исследования.

Настоящее исследование включало в себя следующие этапы:

- изучение, предоставленной документации;
- изучение специальной литературы и нормативно-правовых актов, относящихся к объекту исследования;
- подготовка заключения товароведческой экспертизы.

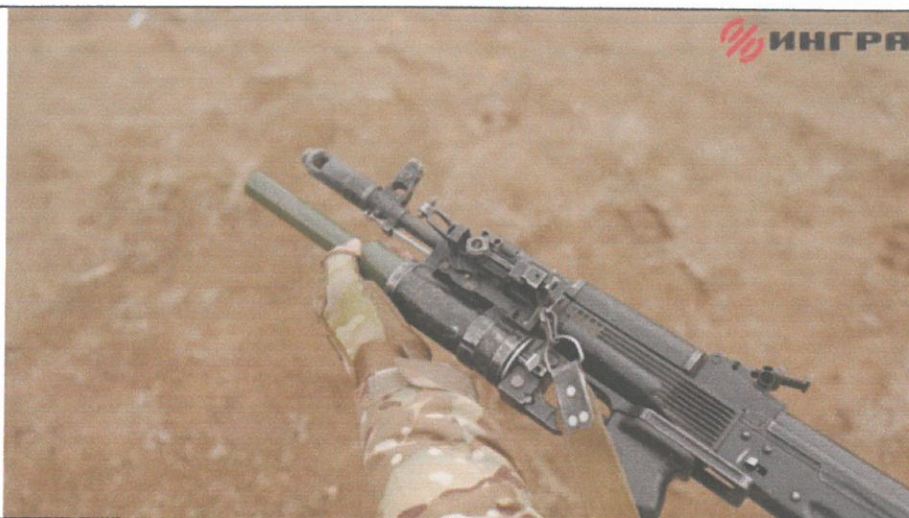
Для удобства восприятия информации, ниже на фототаблице №1 представлены общие виды представленного на исследование изделия «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА.



Общий вид изделия «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА представленного на исследование.



Общий вид изделия «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА представленного на исследование.



Общий вид изделия «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА представленного на исследовании.



Общий вид изделия «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА представленного на исследовании.



Общий вид изделия «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА представленного на исследовании.

Устройство для стрельбы охотничьими патронами из подствольного гранатомета, сравнение с аналогичными устройствами:

Полезная модель к военной технике, а именно устройству для стрельбы охотничьими патронами из подствольного гранатомета и может быть применено в борьбе с беспилотными летательными аппаратами.

Известен автомат с подствольным гранатометом (Автомат с подствольным гранатометом: патент RU2172461, Российская Федерация, заявка RU99111871, заявл. 28.05.1999, опубл. 20.08.2001), содержащий ствол, ствольную коробку, трубку газового механизма, окно для установки магазина с боеприпасом, выполненное с пластмассовым кожухом, магазин для боеприпасов, мушку с прицелом, общую рукоятку ведения огня для автомата и гранатомета. При этом дульный тормоз автомата дополнительно является компенсатором-пламегасителем и выполнен в виде корпуса с газовой камерой. На корпусе дульного тормоза с боковых сторон выполнены по 5 отверстий размером 0,6 калибра с интервалом 0,6 калибра и осевые канавки с полусферными гнездами.

К недостаткам данного технического решения можно отнести его низкую эффективность в отношении беспилотных летательных аппаратов, обусловленную отсутствием возможности стрельбы охотничьими патронами.

Также известен боеприпас для гранатомета против беспилотных летательных аппаратов (Боеприпас для гранатомета против беспилотных летательных аппаратов: патент RU2744227, Российская Федерация, заявка RU2020111824, заявл. 23.03.2020, опубл. 03.03.2021), содержащий метательную и боевую часть, корпус камеры сгорания, наружная поверхность хвостовой части которой выполнена под форкамеру ствола с гарантированным минимальным зазором, ведущий поясок, кольцевую канавку, метательный пороховой заряд, капсюль-воспламенитель. К задней стенке корпуса боеприпаса прикреплена гильза с метательным пороховым зарядом и капсюлем-воспламенителем, имеющая отверстия с обеих сторон для выхода пороховых газов и воспламенения порохового заряда в камере сгорания, отделенной от боевой части боеприпаса кольцевой прокладкой. Соосно с отверстиями задней стенки со стороны боевой части расположена регулируемая диафрагма, конструктивно связанная с механическим переключателем расстояний, расположенным в кольцевой канавке снаружи корпуса боеприпаса. Боевая часть боеприпаса выполнена из отдельных поражающих элементов, расположенных внутри корпуса боеприпаса и поражающих сегментов, которые скреплены между собой посредством гибких элементов, образующих сеть. Для обеспечения сохранности, компактного размещения и направленного раскрытия сети после выстрела внутри корпуса боеприпаса соосно размещен защитный металлический цилиндрический контейнер. Передний конец контейнера упирается в поражающие сегменты боевой части, а другой конец - в заднюю стенку корпуса боеприпаса.

К недостаткам данного технического решения можно отнести относительную сложность конструкции, что приводит к значительным трудо- и материальным затратам для производства, увеличивает время производства и требует большого количества высокотехнологичного оборудования. Кроме того, вышеприведенное

решение относится к боеприпасу, а заявляемая полезная модель относится к устройству для стрельбы охотничьими патронами из подствольного гранатомета, которое может быть использовано совместно с различными боеприпасами с охотничьими патронами и другими.

Также известен боеприпас подствольного гранатомета для поражения беспилотных летательных аппаратов (Боеприпас подствольного гранатомета для поражения беспилотных летательных аппаратов: патент RU2789825, Российская Федерация, заявка RU2022126790, заявл. 14.10.2022, опубл. 10.02.2023), содержащий боевую часть и корпус, где на внешней боковой поверхности корпуса боеприпаса выполнен ведущий поясик и кольцевая канавка, в которой расположен механический переключатель расстояний, отличающийся тем, что боевая часть боеприпаса – гранаты состоит из двухсегментного обтекателя, двухсегментной стальной чашки со штифтами, внутреннюю поверхность двухсегментной стальной чашки закрывает защитная прокладка, внутри которой уложена сеть с прикрепленными к ее углам поражающими элементами, за двухсегментной стальной чашкой расположен пыж, корпус боеприпаса - гранаты состоит из цилиндрического стального стакана, играющего роль камеры сгорания и направляющей для отстрела двухсегментной стальной чашки с сетью и поражающими элементами, в цилиндрическом стальном стакане в пространстве за пыжом находится пороховой заряд, при этом пыж выполнен с возможностью предохранения от прорыва пороховых газов между стенкой цилиндрического стального стакана и двухсегментной стальной чашкой, за пыжом и пороховым зарядом расположен механический переключатель расстояний, состоящий из передней и задней неподвижных частей, выполненных из алюминия, алюминиевого регулировочного кольца, трех пороховых замедлителей, трех газогенерирующих пороховых зарядов, трех стальных шариков, выполняющих роль клапанов для запора пороховых газов в цилиндрической части корпуса, болта, шайбы с отверстиями для передачи луча пламени, гайки, соединительных винтов, регулирующих усилие сжатия регулировочного кольца, и винтов для укладки газогенерирующих пороховых зарядов и шариков в каналы передней неподвижной части, резинового кольца для герметичного соединения цилиндрического стального стакана с механическим переключателем расстояний, за механическим переключателем расстояний расположен передаточный заряд и дно гранаты, в которое установлен метательный заряд гранаты подствольного гранатомета.

К недостаткам данного устройства можно отнести относительную сложность конструкции, что приводит к значительным трудо- и материальным затратам для производства, увеличивает время производства и требует большого количества высокотехнологичного оборудования. Кроме того, вышеприведенное решение относится к боеприпасу, а заявляемая полезная модель относится к устройству для стрельбы охотничьими патронами из подствольного гранатомета, которое может быть использовано совместно с различными боеприпасами с охотничьими патронами и другими. Фактически, вышеприведенные решения, являются боеприпасами и не могут считаться аналогами заявляемого устройства.

Техническая проблема заключается в необходимости разработки эффективного устройства для стрельбы охотничьими патронами из подствольного гранатомета, лишенного вышеприведенных недостатков.

Технический результат состоит в обеспечении возможности эффективной стрельбы охотничьими патронами и другими при достаточно простой конструкции устройства.

Технический результат тем, что в устройстве для стрельбы из подствольного гранатомета охотничьими патронами, включающем полый корпус цилиндрической формы, состоящий из основной и казенной частей, причем внешний диаметр казенной части меньше внешнего диаметра основной части, а также на основной части выполнена кольцевая канавка и фаска, расположенная со стороны, примыкающей к казенной части.

Такая конструкция обеспечивает возможность стрельбы охотничьими и другими патронами из подствольного гранатомета и является более просто по сравнению с боеприпасами, раскрытыми в патентах RU2744227 и RU2789825.

В наиболее предпочтительно варианте реализации полезной модели участок основной части с дульной стороны выполнен с меньшим внешним диаметром по сравнению с участком основной части со стороны, примыкающей к казенной части, на которой выполнены кольцевая канавка и фаска. Такой вариант реализации так же, как и вышеописанный, является достаточно простым в производстве и позволяет вести наиболее точную стрельбу охотничьими патронами.

Также в предпочтительном варианте реализации полезной модели на фаске выполнена выемка, обеспечивающая возможность удобной фиксации устройства в подствольном гранатомете. В наиболее предпочтительном варианте выемка выполнена прямоугольной или овальной формы. Два данных варианта формы являются наиболее удобными для фиксации устройства в стволе подствольного гранатомета.

Также в предпочтительном варианте реализации полезной модели на казенной части выполнены проточки.

Также в предпочтительном варианте реализации длина устройства составляет 10-35 мм, а в наиболее предпочтительном варианте длина устройства составляет 18-28 мм.

Также в предпочтительном варианте реализации полезной модели на дульной стороне основной части выполнены проточки.

Заявляемая полезная модель поясняется чертежами, где на фиг. 1 представлено заявляемое устройство в продольном разрезе, а на фиг. 2 и 3 дополнительно представлены фото заявляемого устройства. На фиг. 4 представлено фото заявляемого устройства, установленного в подствольный гранатомет.

Устройство для стрельбы из подствольного гранатомета охотничьими патронами, включает полый корпус цилиндрической формы, состоящий из основной 1 и казенной 2 частей. Внешний диаметр казенной 2 части меньше внешнего диаметра основной 1 части. Предпочтительно внутренний диаметр частей 1, 2 совпадает и соответствует калибру патронов. На основной части выполнена

кольцевая канавка 3. Также на основной 1 части со стороны, примыкающей к казенной 2 части, выполнена фаска 4. В предпочтительном варианте участок 5 основной 1 части с дульной стороны выполнен с меньшим внешним диаметром по сравнению с участком основной 1 части со стороны, примыкающей к казенной 2 части, на которой выполнены кольцевая канавка 3 и фаска 4. В одном из вариантов два этих участка выполнены цельной деталью, а в другом разборной с помощью резьбового соединения. На фаске 4 в одном из вариантов реализации полезной модели выполнена выемка (не показана на чертежах) прямоугольной или овальной формы. На казенной 2 части с торцевой стороны предпочтительно выполнены проточки 6. Предпочтительно длина устройства составляет 10-35 мм, наиболее предпочтительно – 18-28 мм. Также в одном из вариантов реализации на дульной стороне выполнены проточки.

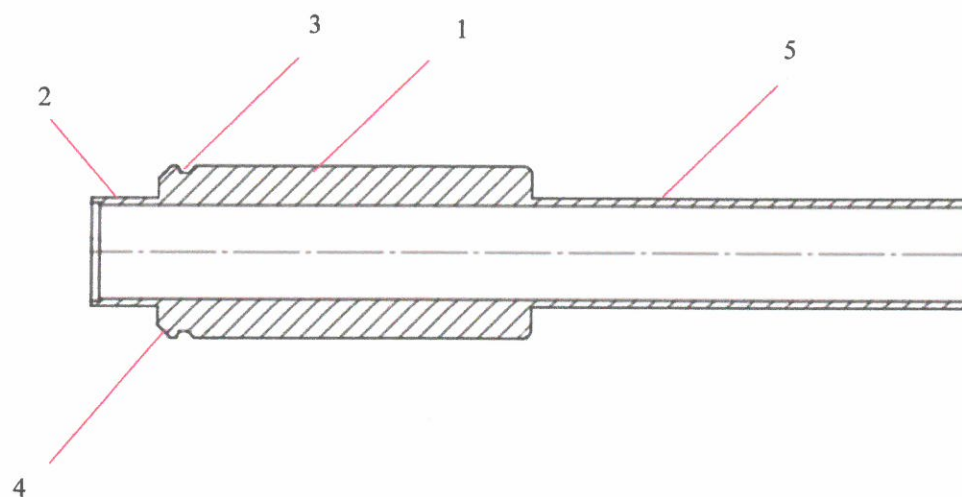
Специалисту ясно, что выше представлен наиболее предпочтительный вариант реализации, который не ограничивает настоящую полезную модель в рамках независимого пункта формулы.

Заявляемое устройство работает следующим образом.

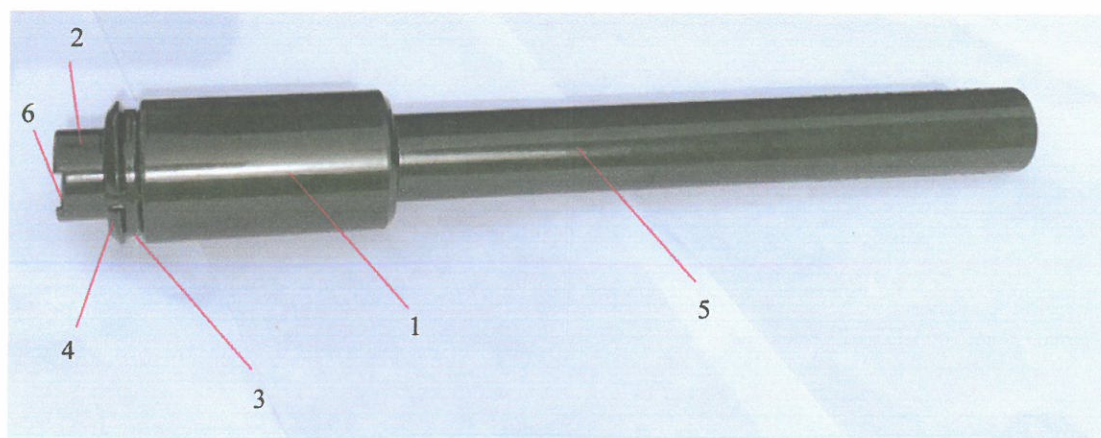
В казенную 2 часть устройства устанавливают охотничий или другой патрон. Далее устройство устанавливают в гранатомет с посадкой в натяг. При этом пружина внутри подствольного гранатомета проходит через фаску 4 и попадает в кольцевую канавку 3, что обеспечивает надежную фиксацию устройства в стволе подствольного гранатомета. Затем осуществляют стандартную стрельбу с помощью подствольного гранатомета. При этом ориентируются на прицел автомата, на котором установлен подствольным гранатомет. При необходимости устройство извлекают из подствольного гранатомета с помощью экстрактора, предусмотренного в конструкции последнего. При необходимости патрон может быть извлечен из устройства с помощью проточек 6, если они предусмотрены конструкцией.

Таким образом, заявляемая полезная модель обеспечивает возможностью точной и эффективной стрельбы охотничьими патронами с помощью подствольного гранатомета при достаточно простой конструкции устройства.

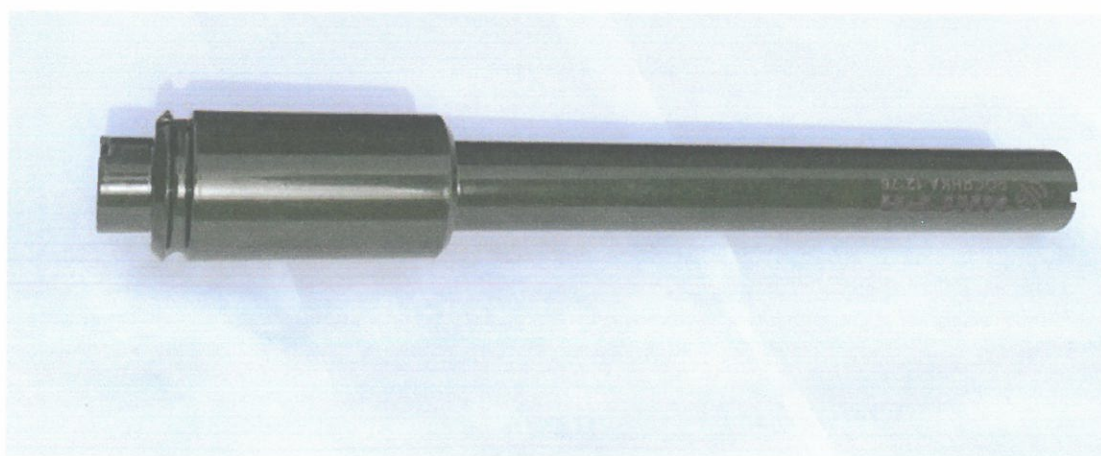
Устройство для стрельбы дробью из подствольного гранатомета



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

Устройство для стрельбы дробью из подствольного гранатомета



Фиг. 4

Для сопоставления данных на иллюстрациях ниже приведены схемы устройства подствольного гранатомета и представленного на исследование изделия «РОСЯНКА 12x76», которое устанавливается вместо штатного боеприпаса подствольного гранатомета.

УДАРНО-СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ И БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

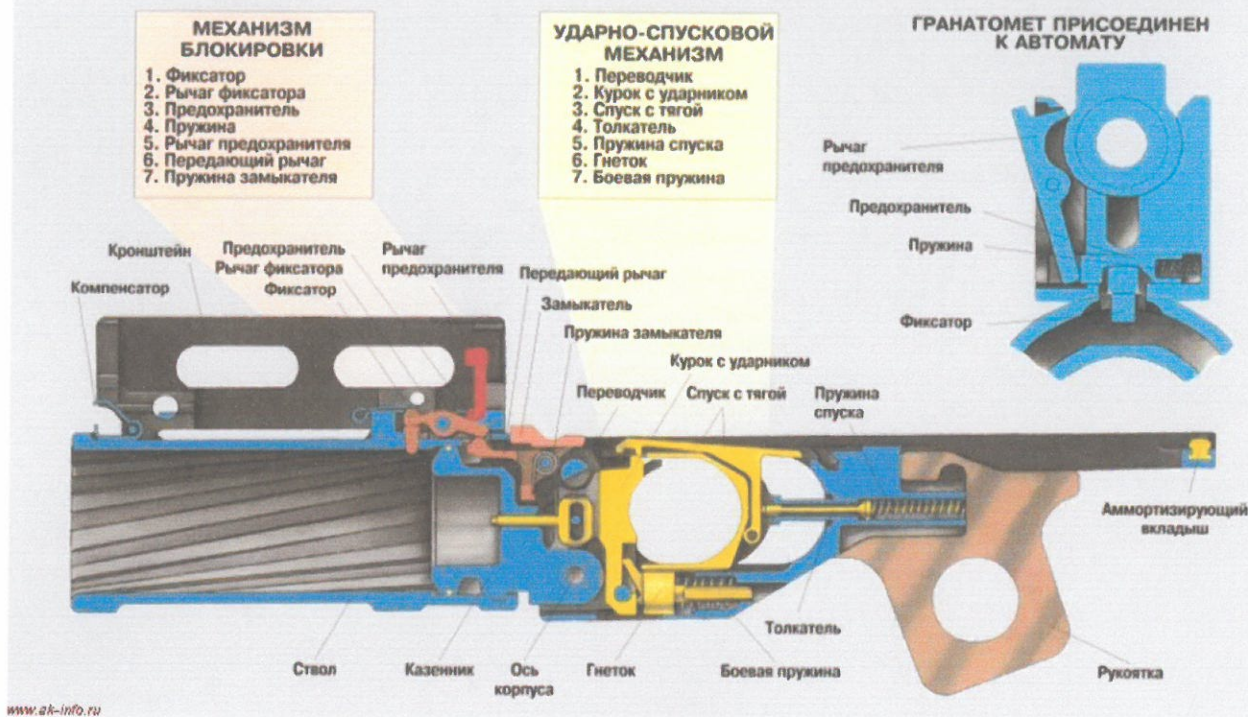


Схема устройства подствольного гранатомета

Изделие: РОСЯНКА 12x76

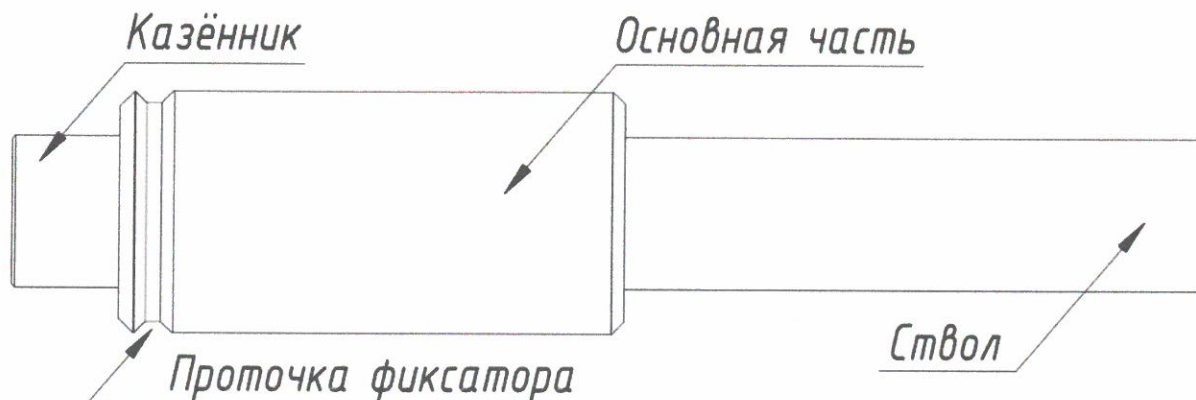


Схема устройства изделия РОСЯНКА 12x76

Согласно изучению ГОСТ р 51888-2002 установлено:

«Установленные в стандарте термины расположены в порядке, отражающем систему понятий в области гражданского и служебного оружия.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина, выделены курсивом и обозначены пометой "Ндп.".

Допустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и выделены курсивом.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк.

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

классификация оружия: Распределение оружия на взаимосвязанные объекты по какому-либо признаку (признакам).

оружие: Устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения (в том числе временного) живой или иной цели.

огнестрельное оружие: Оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии метаемым элементом, получающим направленное движение за счет энергии газов, образующихся при горении метательного заряда в стволе.

гражданское огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охотой.

служебное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

гражданское огнестрельное оружие самообороны: -

гражданское огнестрельное спортивное оружие: -

гражданское огнестрельное охотничье оружие: -

длинноствольное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие с длиной ствола (стволов) более 300 мм и общей длиной более 600 мм.

короткоствольное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие с длиной ствола (стволов) не более 300 мм и общей длиной не более 600 мм.

гладкоствольное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, имеющее ствол или стволы только с гладкими каналами.

оружие со стволом типа "парадокс": Гладкоствольное огнестрельное оружие, имеющее нарезы в дульной части ствола.

нарезное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, имеющее ствол или стволы только с нарезными каналами.

комбинированное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, имеющее стволы как с нарезными, так и с гладкими каналами, соединенными в блок.

винтовка: Нарезное длинноствольное одноствольное огнестрельное оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо.

карабин: Облегченная винтовка с укороченным стволом.

ружье: Гладкоствольное или комбинированное длинноствольное огнестрельное оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками.

штуцер: Нарезное длинноствольное огнестрельное оружие с откидывающимся стволом (стволами), конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо.

пистолет: Короткоствольное огнестрельное оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе одной рукой.

револьвер: Пистолет с вращающимся блоком патрольников или стволов.

одноствольное огнестрельное оружие: -

двуствольное огнестрельное оружие: -

многоствольное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, имеющее более двух стволов.

однозарядное огнестрельное оружие: Одноствольное огнестрельное оружие без подающего механизма и с одним патронником.

бесствольное огнестрельное оружие: По ГОСТ Р 51589.

многозарядное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие с подающим механизмом или более чем с одним патронником.

малокалиберное огнестрельное оружие: Нарезное огнестрельное оружие калибра не более 6,5 мм, гладкоствольное оружие калибра не более 28 мм.

огнестрельное оружие нормального калибра: Нарезное огнестрельное оружие калибра свыше 6,5 и не более 9 мм, гладкоствольное оружие калибра свыше 28 и не более 16 мм.

крупнокалиберное огнестрельное оружие: Нарезное огнестрельное оружие калибра свыше 9 и не более 20 мм, гладкоствольное оружие калибра свыше 16 мм.

неавтоматическое огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, в котором операции перезарядки выполняются за счет мускульной силы.

самозарядное огнестрельное оружие (полуавтоматическое огнестрельное оружие): Огнестрельное оружие с полной автоматизацией перезарядки, спусковой механизм которого позволяет вести только одиночную стрельбу.

дульнозарядное огнестрельное оружие (шомпольное огнестрельное оружие): Огнестрельное оружие, конструктивно предназначенное для зарядки со стороны дульной части ствола.

казнозарядное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, конструктивно предназначенное для зарядки с казенной части ствола.

пулевое огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, предназначенное для стрельбы пулей.

дробовое огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, предназначенное для стрельбы дробью или картечью.

пуле-дробовое огнестрельное оружие: Двуствольное или многоствольное огнестрельное оружие, имеющее ствол или стволы, предназначенные для стрельбы пулей, и ствол или стволы, предназначенные для стрельбы дробью или картечью.

огнестрельное оружие со съёмным стволом (стволами): Огнестрельное оружие со съёмным стволом (стволами), отделение (съём) которого (которых) возможно без применения технических средств.

огнестрельное оружие с несъёмным стволом (стволами): -

калибр огнестрельного оружия: Значение, характеризующее внутренний диаметр направляющей части канала ствола огнестрельного оружия.

калибр газового оружия: По ГОСТ Р 50741.

ствол огнестрельного оружия: Основная часть огнестрельного оружия, представляющая собой трубу, в которой метаемому элементу сообщается движение в заданном направлении и с определенной скоростью.

ствол типа "парадокс": Ствол огнестрельного гладкоствольного оружия с нарезами длиной не более 140 мм со стороны дульного среза.

ствол с гладким каналом: Ствол огнестрельного оружия, канал которого не имеет нарезов по направляющей части.

ствол с нарезным каналом: Ствол огнестрельного оружия, канал которого имеет нарезы по направляющей части, придающие пуле вращательное движение.

блок стволов: Несколько объединенных в одно целое стволов, предназначенных для установки на огнестрельное оружие.

сменный ствол [дополнительный ствол (блок стволов)]: Съёмный ствол (блок стволов), предназначенный для установки на огнестрельное оружие взамен основного ствола (блока стволов).

ствол несъёмный: Ствол, неразъёмно соединенный со ствольной коробкой.

ствол съёмный: Ствол, для отсоединения (присоединения) которого не требуется применения технических средств.

ствол вкладной: Ствол, фиксируемый внутри ствола большего калибра и обеспечивающий возможность стрельбы патронами меньшего калибра.

ствольная коробка: По ГОСТ 28653.

патронник: По ГОСТ 28653.

затвор: По ГОСТ 28653.

запирающий механизм: По ГОСТ 28653.

пистолетная рамка: По ГОСТ 28653

ложка: По ГОСТ 28653.

цевье: По ГОСТ 28653.

подающий механизм огнестрельного оружия: Механизм огнестрельного оружия, перемещающий патроны в оружии на линию досылания.

регулируемые прицельные приспособления: Прицельные приспособления с возможностью корректировки прицеливания.

приклад огнестрельного оружия: Деталь огнестрельного оружия, предназначенная для упора в плечо при стрельбе.

приклад постоянный: По ГОСТ 28653

приклад складывающийся (выдвижной): По ГОСТ 28653.

приклад приставной: По ГОСТ 28653.

приклад регулируемый: Приклад, конструкция которого обеспечивает возможность изменения пространственного положения его элементов, определяющих удобство изготовления к стрельбе.

регулируемый ударно-спусковой механизм: Ударно-спусковой механизм, обеспечивающий возможность изменения одной или нескольких характеристик спуска.

ударно-спусковой механизм: По ГОСТ 28653.

ударно-спусковой механизм двойного действия: Ударно-спусковой механизм, обеспечивающий возможность стрельбы как без предварительного, так и с предварительным взводом.

ударно-спусковой самовзводный механизм: Ударно-спусковой механизм, обеспечивающий возможность стрельбы только без предварительного взвода.

ударно-спусковой несамовзводный механизм: Ударно-спусковой механизм, обеспечивающий возможность стрельбы только с предварительным взводом.

ударно-спусковой курковый механизм: Ударно-спусковой механизм, в котором выстрел обеспечивается взаимодействием боевой пружины, курка и бойка.

ударно-спусковой курково-ударниковый механизм: Ударно-спусковой механизм, в котором выстрел обеспечивается взаимодействием боевой пружины, курка и ударника.

ударно-спусковой ударниковый механизм: Ударно-спусковой механизм, в котором выстрел обеспечивается взаимодействием боевой пружины и ударника.

ударно-спусковой механизм с внутренним расположением курка (курков): Курковый ударно-спусковой механизм, в котором курок (курки) находится внутри ствольной коробки или пистолетной рамки.

ударно-спусковой механизм с внешним расположением курка (курков): Курковый ударно-спусковой механизм, в котором курок (курки) находится снаружи ствольной коробки или пистолетной рамки и может взводиться вручную.

шнеллер: Устройство в ударно-спусковом механизме, обеспечивающее уменьшение усилия спуска.

предохранитель: Устройство огнестрельного оружия, исключающее возможность случайного выстрела.

прицельное приспособление оружия: Приспособление для наводки оружия на цель.

автоматика с отводом пороховых газов: Автоматика, использующая для перезаряжания оружия и взведения ударно-спускового механизма энергию пороховых газов, отводимых в газовую камеру через отверстия в канале неподвижного ствола и воздействующих на затворную раму.

автоматика с подвижным затвором: Автоматика, использующая для перезаряжания оружия и взведения ударно-спускового механизма откат затвора при неподвижном стволе под воздействием энергии пороховых газов на дно гильзы патрона.

автоматика с подвижным стволом: Автоматика, использующая для перезаряжания оружия и взведения ударно-спускового механизма откат подвижного ствола и сцепленного с ним затвора.

магазин огнестрельного оружия: Устройство огнестрельного оружия для размещения патронов, снабженное подающим механизмом.

магазин отъемный: Магазин огнестрельного оружия, конструкцией крепления которого предусматривается его отделение от оружия для снаряжения.

магазин неотъемный: Магазин огнестрельного оружия, конструкцией крепления которого предусматривается его снаряжение или расснаряжение без отделения от оружия.

патрон кольцевого воспламенения: По ГОСТ 28653.

патрон центрального боя: По ГОСТ 28653.

оружие с перезарядкой скобой-рычагом (со скобой "Генри"): Несамозарядное многозарядное огнестрельное оружие, перезаряжание которого производится движением предохранительной скобы, являющейся одновременно рычагом перезаряжания в вертикальной плоскости.

оружие с перезарядкой цевьем (Ндп. оружие помповое): Несамозарядное многозарядное огнестрельное оружие с подающим механизмом, перезаряжание которого производится продольным движением цевья.

произвольное спортивное огнестрельное оружие: Спортивное огнестрельное оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований разрешены форма и размеры, соответствующие антропометрическим особенностям конкретного стрелка.

стандартное спортивное огнестрельное оружие: Спортивное огнестрельное оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований установлены определенная форма и размеры.

метаемый элемент: Часть патрона оружия, предназначенная для поражения целей, метаемая при выстреле из канала ствола.

газовое оружие: По ГОСТ Р 50741.

газовый пистолет: По ГОСТ Р 50741.

газовый револьвер: По ГОСТ Р 50741.

газовый патрон: По ГОСТ Р 50742.

аэрозольные устройства со сжатым или сжиженным газом: Распылители аэрозолей слезоточивого или раздражающего веществ, использующие энергию сжатого или сжиженного газа.

аэрозольные устройства с пиромеханическими баллонами: Бесствольные распылители, формирующие аэрозоли слезоточивых или раздражающих веществ соплом переменного сечения и использующие для метания этих веществ энергию средств инициирования, преобразуемую в кинетическую энергию поршня, перемещающегося в корпусе баллона.

механические распылители: Распылители слезоточивых или раздражающих веществ, использующие мускульную силу человека и энергию механического устройства.

электромеханические распылители: Распылители слезоточивых или раздражающих веществ, использующие электрическую энергию и энергию механических устройств.

4 Классификация

Классификация гражданского и служебного огнестрельного и газового оружия приведена в таблице 1.

Таблица 1

| Классификация оружия | Признак |
|--|--|
| Гражданское: - самообороны; - спортивное; - охотничье. Служебное | Назначение оружия |
| Длинноствольное, короткоствольное | Длина ствола, общая длина огнестрельного оружия |
| Гладкоствольное, нарезное, со стволом типа "парадокс", комбинированное | Наличие гладких и нарезных стволов у огнестрельного оружия |
| Винтовка, карабин, ружье, штуцер; пистолет, револьвер | Способ удержания |
| Одноствольное, двуствольное, многоствольное | Число стволов у огнестрельного ствольного оружия |
| Однозарядное, многозарядное | Число патронов, снаряжаемых в огнестрельное оружие |
| Малокалиберное, нормального калибра, крупнокалиберное | Калибр нарезного и гладкоствольного огнестрельного оружия |
| Самозарядное (полуавтоматическое), неавтоматическое | Способ перезаряжания огнестрельного многозарядного оружия |
| С подающим механизмом Без подающего механизма | Наличие подающего механизма у огнестрельного оружия |
| Дульнозарядное (шомпольное) | Способ заряжания огнестрельного длинноствольного оружия |

| | |
|--|--|
| Казнозарядное | |
| Пулевое, дробовое, пуле-дробовое, газовое | Метаемый элемент, применяемый для стрельбы из оружия |
| Под патроны центрального боя, под патроны кольцевого воспламенения | Патроны, применяемые для стрельбы из гражданского огнестрельного нарезного оружия |
| С постоянным прикладом, со складывающимся прикладом, с выдвигаемым прикладом, с приставным прикладом, с регулируемым прикладом | Вид приклада гражданского и служебного огнестрельного длинноствольного оружия |
| С несъемным стволом, со съемным стволом | Способ крепления ствола огнестрельного оружия |
| С ударно-спусковым механизмом двойного действия, с самовзводным ударно-спусковым механизмом, с несамовзводным ударно-спусковым механизмом | Принцип действия ударно-спускового механизма огнестрельного оружия |
| С курковым ударно-спусковым механизмом, с курково-ударниковым ударно-спусковым механизмом, с ударниковым ударно-спусковым механизмом | Вид ударно-спускового механизма огнестрельного оружия |
| С внешним расположением курка (курков), с внутренним расположением курка (курков) | Расположение курка (курков) у огнестрельного куркового оружия |
| С отводом пороховых газов, с подвижным затвором, с подвижным стволом | Принцип действия автоматики самозарядного (полуавтоматического) огнестрельного оружия |
| С отъемным магазином, с неотъемным магазином | Способ крепления магазина многозарядного гражданского и служебного оружия |
| Ствольное, бесствольное | Наличие ствола у оружия |
| Газовый пистолет, газовый револьвер; аэрозольные устройства со сжатым или сжиженным газом; аэрозольные устройства с пиромеханическими баллонами; механические распылители; электромеханические распылители | Способ использования энергии для метания слезоточивых и раздражающих веществ газового оружия |

»

Таким образом согласно изученным документам, фото/видео материалам, ГОСТ 28653-2018 и ГОСТ р 51888-2002, специалистами сделан вывод, что изделие «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА не имеет своего ударно-спускового механизма предназначенного для удара по средству инициирования патрона (капсюлю). По сути, представленное на исследование изделие является переходником-адаптером для зарядания стандартных охотничьих патронов калибра 12 в подствольный гранатомет и, не будучи установленным в подствольный гранатомет, не может являться огнестрельным оружием, т.к. не имеет собственного ударно-спускового механизма, необходимого для производства выстрела.

Таким образом, изделие «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА представленное на исследование, не может являться огнестрельным оружием, не будучи установленным в подствольный гранатомет, т.к. не имеет собственного ударно-спускового механизма, необходимого для производства выстрела. Изделие «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА представленное на исследование не относится ни к одному из видов оружия согласно ГОСТ 28653-2018 и ГОСТ р 51888-2002.

Исследование по вопросу №2.

«Относится ли представленное на исследование изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА, к основным частям огнестрельного оружия?»

Согласно проведенному исследованию установлено , что представленное на исследование изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА, к основным частям огнестрельного оружия ввиду того, что представляет собой отдельное изделие предназначенное для использования в подствольном гранатомете не имеющем в своей конструкции данного изделия как основной части и способного использоваться по назначению без изделия «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА. К другим основным частям огнестрельного оружия согласно ГОСТ р 51888-2002 изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА не применимо.

РАЗДЕЛ III. ВЫВОДЫ

Вопрос 1. «Относится ли представленное на исследование изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА, к категории огнестрельного оружия?»

Вывод:

Изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА, представленное на исследование, не относится к категории огнестрельного оружия, не будучи установленным в подствольный гранатомет, т.к. не имеет собственного ударно-спускового механизма, необходимого для производства выстрела. Изделие «РОСЯНКА 12x76» компании ИНГРА представленное на исследование не относится ни к одному из видов оружия согласно ГОСТ 28653-2018 и ГОСТ р 51888-2002.

Вопрос 2. «Относится ли представленное на исследование изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА, к основным частям огнестрельного оружия?»

Ответ на вопрос №2. Согласно проведенному исследованию установлено, что представленное на исследование изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА, не относится к основным частям огнестрельного оружия ввиду того, что представляет собой отдельное изделие предназначенное для использования в подствольном гранатомете не имеющем в своей конструкции данного изделия как основной части и способного использоваться по назначению без изделия «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА. К другим основным частям огнестрельного оружия согласно ГОСТ р 51888-2002 изделие «РОСЯНКА 12x76», изготовленное компанией ИНГРА не применимо.

Специалист

Специалист



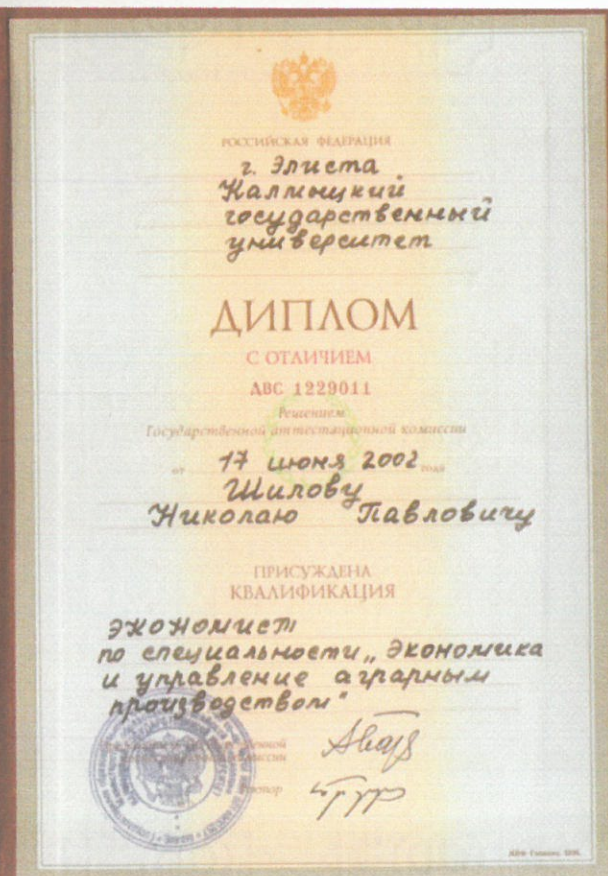
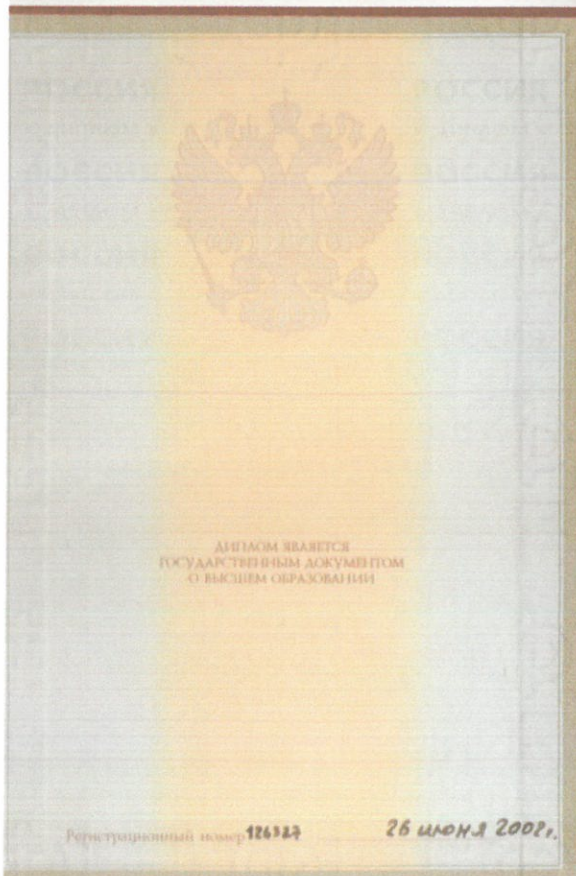
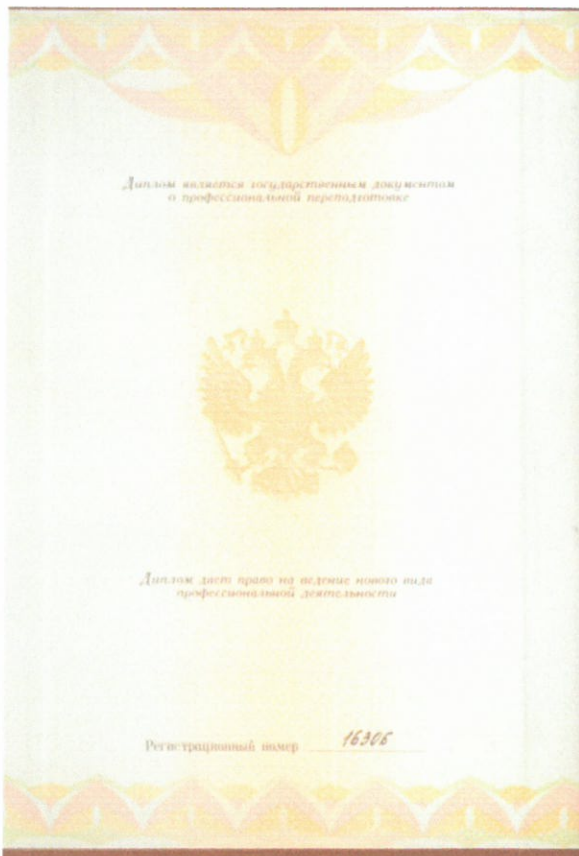
Шилов Н.П.

Юртаева А.С.

РАЗДЕЛ IV. ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1 - копии документов специалистов АНО «СУДЭКСПО» Шилова Н.П, Юртаевой А. и экспертной организации;

Приложение №1. Документы специалистов.



Автономная некоммерческая организация
«Современный институт дополнительного
профессионального образования»

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

622407358772

Документ о квалификации

Регистрационный номер
000126

Город
Рязань

Дата выдачи
25.07.2018

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Шилов
Николай Павлович**

с 07.02.2018 г. по 25.07.2018 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в автономной
некоммерческой организации «Современный институт
дополнительного профессионального образования» по программе
«Судебная товароведческая и стоимостная экспертиза
промышленных (непродовольственных) товаров» в объеме
1020 ак. часов.

Решением итоговой аттестационной комиссии от 25.07.2018 года
присвоена квалификация

**«Судебный эксперт в сфере товароведческой и стоимостной
экспертизы промышленных (непродовольственных) товаров»**

Диплом предоставляет право на ведение профессиональной
деятельности в сфере исследования промышленных
(непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения
их оценки.



Председатель комиссии

Соловьева И.П.

Руководитель

Климова С.М.

Секретарь

Добрышкина Е.А.



ЭКСПЕРТИЗА и ОЦЕНКА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКСПЕРТИЗА и ОЦЕНКА»

Зарегистрировано в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

Рег. № РОСС RU.И2010.04КАЛО от 6 ноября 2018 г.

АНО «Современный институт дополнительного профессионального образования»
ОГРН 1186234000413. Адрес: 390013, г. Рязань, пр-д Завражнова, д.5, лит. А, каб. 16
+7 (962) 393-94-87 rusdpo@yandex.ru

№ бланка 434

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.КАЛО.0434

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Шилов Николай Павлович

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной сертификации
судебных экспертов и экспертных организаций, предъявляемым к судебным экспертам
по экспертной специальности:

«34.1 Судебная оценочная экспертиза»

Основание: Решение органа по сертификации

Сертификат выдан 13.04.2022

Срок действия до 12.04.2025

Руководитель
органа по сертификации

Климова С.М.

подпись

расшифровка подписи

М.П.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая организация
**«Современный институт дополнительного
профессионального образования»**

Тел.: 8 962 393 94 87

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шиглов

Николай Павлович

прошел(а) повышение квалификации в (на)

автономной некоммерческой организации «Современный институт
дополнительного профессионального образования»

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

622413679364

Документ о квалификации

по дополнительной профессиональной программе

повышение квалификации

«Материаловедение и технология обработки материалов»

в период с 25.11.2020 г. по 25.12.2020 г.

Регистрационный номер

1862

Города

Рязань

Дата выдачи

25.12.2020

в объеме
144 (сто сорок четыре) ак.ч.

Руководитель

Секретарь



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт непрерывного образования»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шилов

Николай Павлович

с 03 июня 2022 г. по 22 июля 2022 г.

прошёл(ла) повышение квалификации в

ЧОУ ДПО

Институте непрерывного образования

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

373102756193

по дополнительной профессиональной программе

**Исследование радиозлектронных,
электротехнических, электромеханических
устройств бытового назначения**

Документ о квалификации

Регистрационный номер

677-2022

в объёме

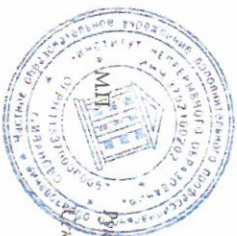
104 часов

Города

Иваново

Дата выдачи

22.07.2022



Руководитель

Секретарь



ЭКСПЕРТИЗА И ОЦЕНКА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКСПЕРТИЗА И ОЦЕНКА»

Зарегистрировано в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

Per. № РОСС RU.И2010.04КАЛО от 6 ноября 2018 г.

АНО «Современный институт дополнительного профессионального образования»
ОГРН 1186234000413. Адрес: 390013, г. Рязань, пр-д Завражнова, д.5, лит. А, каб. 16
+7 (962) 393-94-87 rusdpo@yandex.ru

№ бланка 574

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.КАЛО.0574

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Шилов Николай Павлович

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной сертификации
судебных экспертов и экспертных организаций, предъявляемым к судебным экспертам
по экспертной специальности:

«Судебная инженерно-технологическая экспертиза»

Основание: Решение органа по сертификации

Сертификат выдан 18.04.2023 Срок действия до 17.04.2026

Руководитель
органа по сертификации

Климова С.М. /
расшифровка подписи

М.П.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Регистрационный № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017

№ PS 002697

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Действителен с « 07 » июня 2022 г. по « 07 » июня 2025 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Шилов Николай Павлович

Физ. лицо / Юр. лицо

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

**19.1. Исследование промышленных (непродовольственных) товаров,
в том числе с целью определения их стоимости**



Руководитель органа
по сертификации


подпись

А.И. Симунина
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Регистрационный № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017

№ PS 002698

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Действителен с « 07 » июня 2022 г. по « 07 » июня 2025 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Шилов Николай Павлович

Физ. лицо / Юр. лицо

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

**23.1. Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов,
полимерных и иных материалов**



Руководитель органа
по сертификации


подпись

А.И. Симунина
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Регистрационный № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017

№ PS 002684

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Действителен с « 07 » июня 2022 г. по « 07 » июня 2025 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Шилов Николай Павлович

Физ. лицо / Юр. лицо

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

10.4. Исследование изделий из металлов и сплавов



Руководитель органа
по сертификации


подпись

А.И. Симунина
инициаль, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Регистрационный № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017

№ PS 002685

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Действителен с «07» июня 2022 г. по «07» июня 2025 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Шилов Николай Павлович

Физ. лицо / Юр. лицо

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

*10.6. Исследование изделий из стекла и керамики, силикатных
строительных материалов*



Руководитель органа
по сертификации


подпись

А.И. Симунина
инициалы, фамилия



ЭКСПЕРТИЗА и ОЦЕНКА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКСПЕРТИЗА и ОЦЕНКА»

Зарегистрировано в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

Рег. № РОСС RU.И2010.04КАЛО от 6 ноября 2018 г.

АНО «Современный институт дополнительного профессионального образования»
ОГРН 1186234000413. Адрес: 390013, г. Рязань, пр-д Завражнова, д.5, лит. А, каб. 16
+7 (962) 393-94-87 rusdpo@yandex.ru

№ бланка 261

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.КАЛО.0261

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Шилов Николай Павлович

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной сертификации
судебных экспертов и экспертных организаций, предъявляемым к судебным экспертам
по экспертной специальности:

**«10.8 Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных
материалов»**

Основание: Решение органа по сертификации

Сертификат выдан 11.01.2021

Срок действия до 10.01.2024

Руководитель
органа по сертификации

Климова С.М.

расшифровка подписи

М.П.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Регистрационный № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017

№ PS 002818

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Действителен с « 22 » июля 2022 г. по « 22 » июля 2025 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Шилов Николай Павлович

Физ. лицо / Юр. лицо

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

*25.1 Исследование радиоэлектронных, электротехнических,
электромеханических устройств бытового назначения*



Руководитель органа
по сертификации


подпись

А.И. Симунина
инициалы, фамилия



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение
высшего образования "Волгоградская академия Министерства внутренних
дел Российской Федерации"

г. Волгоград

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА

ДУБЛИКАТ

103418 0562147

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

5047

Дата выдачи

21 июля 2013 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Юртаева
Анастасия Сергеевна**

освоила(а) программу специалитета по специальности

судебная экспертиза

и успешно прошла(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
признана квалификация

судебный эксперт

Протокол № 1 от 25 июля 2013 г.



В. И. Третьяков

10700000



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
о среднем профессиональном образовании

Выдан Юртаевой
(фамилия)
Анастасии
(имя)
Сергеевне
(отчество)

федеральное государственное казенное
(полное наименование)
образовательное учреждение высшего
образовательного учреждения
профессионального образования
и его местонахождение)
"Волгоградская академия Министерства
внутренних дел Российской Федерации"

г. Волгоград

Регистрационный № 494

Дата выдачи « 26 » июля 2013 года

90 СПА 5014145



Решением Государственной аттестационной комиссии

от « 25 » июля 2013 года

присвоена квалификация
ЮРИСТ

по специальности
**Правоохранительная
деятельность**



Председатель Государственной
аттестационной комиссии В. И. Третьяков
(имя, фамилия)
Руководитель образовательного учреждения Ю. С. Чиркин
(имя, отчество, фамилия)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право самостоятельного производства
судебных экспертиз

№ 023914

Выдано

Юрмаевой
Анастасии
Сергеевны

в том, что он (она) имеет право производить
судебные экспертизы в соответствии с
указанными в свидетельстве экспертными
специальностями

1

Право производства

почерковедения
экспертиз

Пр. экспертам в соответствии с экспертной специальностью

Предоставлено решением *А.А. Валеришвили*

Правительством *Ш.В.А. Мамиева*

от *07.07.2016* г. протокол № *1*

М.П. *Председатель Комиссии*
Секретарь *С.И. Дуб* *н.н. Шибуров*
С.И. Дуб *С.О. Зюрова*

УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОДТВЕРЖДЕН
РЕШЕНИЕМ

Судебные экспертно-квалификационные комиссии в системе МВД России

от «» г. 20__ г. протокол №

М.П. Председатель
комиссии
Секретарь

решением

Правительством экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от «» г. 20__ г. протокол №

М.П. Председатель
комиссии
Секретарь

решением

Правительством экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от «» г. 20__ г. протокол №

М.П. Председатель
комиссии
Секретарь

№ 023914

2

Право производства

дальше соответствия
экспертизу

Вид экспертизы в соответствии с экспертной специализацией

предоставлено решением *Эк. Виноградова*
Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

Экспертная комиссия СВВД Явлинск
г. Явлинск, 20 г. протокол № 1
М.П. Председатель *Душ-нн шведва*
Секретарь *Б.Н. С.О. Фредова*

уровень профессиональной подготовки подтвержден решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

3

№ 023914

Право производства

технической
армированной резины
экспертизу

Вид экспертизы в соответствии с экспертной специализацией

предоставлено решением *Эк. Виноградова*
Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

Экспертная комиссия СВВД Явлинск
г. Явлинск, 20 г. протокол № 1
М.П. Председатель *Душ-нн шведва*
Секретарь *Б.Н. С.О. Фредова*

уровень профессиональной подготовки подтвержден решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

№ 023914

4

Право производства портретное
исполнение

Вид экспертизы в соответствии с экспертной специализацией

Предоставлено решением Ж. В. Мамаркхой
Ш. В. Давид
Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России
от 20 г. протокол № 1
М.П. Д. М. Давид — н.н.шверова
С. Ю. — С. О. Федорова
Секретарь
УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОДТВЕРЖДЕН
решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол № _____

М.П. Председатель
комиссии
Секретарь

решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол № _____

М.П. Председатель
комиссии
Секретарь

решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол № _____

М.П. Председатель
комиссии
Секретарь

5

№ 023914

Право производства

Вид экспертизы в соответствии с экспертной специализацией

Пашинский тестер
Ж. В. Мамаркхой

Предоставлено решением Ж. В. Мамаркхой
Ш. В. Давид
Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России
от 20 г. протокол № 1
М.П. Д. М. Давид — н.н.шверова
С. Ю. — С. О. Федорова
Секретарь
УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОДТВЕРЖДЕН
решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол № _____

М.П. Председатель
комиссии
Секретарь

решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол № _____

М.П. Председатель
комиссии
Секретарь

решением

Наименование экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « 20 » г. протокол № _____

М.П. Председатель
комиссии
Секретарь

6

№ 023914

Право производства

в соответствии с соответствующими актами экспертной специальности

траспортно-технических экспертиз

экспертиз

предоставлено решением *М.П. Трушарской*

Полномочие экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

Александрова СВ ВД России

от *19.09.2013* г. протокол № *1*

М.П. *Дмит* - *н.н. шведва*
Секретарь *С.Н. ВО Фурова*

УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОДТВЕРЖДЕН

решением

от « » 20 г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

решением

Полномочие экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « » 20 г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

решением

Полномочие экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « » 20 г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

7 № **023914**

Право производства

в соответствии с соответствующими актами экспертной специальности

экспертно-технических экспертиз

сметного

прямая

предоставлено решением *М.П. Трушарской*

Полномочие экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

Александрова СВ ВД России

от *19.09.2013* г. протокол № *1*

М.П. *Дмит* - *н.н. шведва*
Секретарь *С.Н. ВО Фурова*

УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОДТВЕРЖДЕН

решением

Полномочие экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « » 20 г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

решением

Полномочие экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « » 20 г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

решением

Полномочие экспертно-квалификационной комиссии в системе МВД России

от « » 20 г. протокол №

М.П. Председатель комиссии Секретарь

№ **023914**

8



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации некоммерческой организации

Автономная некоммерческая организация
«Судебные Эксперты и Оценщики»
(полное наименование некоммерческой организации)

Российская Федерация, 187331, Ленинградская область,
Кировский район, г. Отрадное, линия 8-я, д. 80
(адрес (место нахождения) некоммерческой организации)

Решение о государственной регистрации некоммерческой организации при
создании принято «05» февраля 2020 г.

Управлением Минюста России по Ленинградской области

(наименование уполномоченного органа, принявшего решение о государственной регистрации)

Запись о некоммерческой организации внесена в Единый государственный
реестр юридических лиц «13» февраля 2020 г. за основным
государственным регистрационным
номером:

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Начальник Управления
(должность уполномоченного лица органа,
Министерства юстиции
Российской Федерации
по Ленинградской области
принявшего решение о государственной регистрации)

П.Н. Репин
(подпись) М.П. (фамилия, инициалы)

Учетный №:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 4 | 2 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Дата выдачи «19» февраля 2020 г.

УСТАВ

Автономной некоммерческой организации "Судебные Эксперты и Оценщики"

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1. Автономная некоммерческая организация «Судебные Эксперты и Оценщики», именуемая в дальнейшем АНО, признается не имеющей членства унитарной некоммерческой организацией, учредженной гражданами на основе добровольных инициативных взносов в соответствии с законодательством Российской Федерации для достижения целей и решения задач, предусмотренных уставом.
- 1.2. АНО действует в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», иными нормативно-правовыми актами, настоящим уставом.
- 1.3. Полное наименование АНО на русском языке: Автономная некоммерческая организация «Судебные Эксперты и Оценщики».
- 1.4. Полное наименование на русском языке: АНО «СудЭксперт».
- 1.5. Полное наименование АНО на иностранном языке: Autonomus Non-Commercial Organization of Court Experts and Assessors.
- 1.6. АНО вправе в установленном порядке открывать расчетный, валютный и другие банковские счета на территории Российской Федерации и за ее пределами.
- 1.7. АНО создается без ограничения срока деятельности.
- 1.8. АНО может быть истцом и ответчиком в судах общей юрисдикции, арбитражных и третейских судах, от своего имени приобретать и осуществлять имущество и неимущественные права в соответствии с целями деятельности АНО, предусмотренными уставом АНО, и нести связанные с этой деятельностью обязанности.
- 1.9. АНО имеет круглую печать с полным наименованием АНО на русском языке, штампы и бланки со своим наименованием.
- 1.10. АНО может создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации. Филиалы и представительства осуществляют деятельность от имени АНО.
- 1.11. Филиалы и представительства не являются юридическими лицами, наделяются имуществом за счет АНО и действуют на основании утвержденного ею положения. Имущество филиала или представительства учитывается на отдельном балансе и на балансе АНО.
- 1.12. Представительства и филиалы должны быть указаны в едином государственном реестре юридических лиц.
- 1.13. Руководители филиалов и представительства назначаются высшим органом управления АНО и действуют на основании доверенности, выданной АНО.
- 1.14. Требования устава АНО обязательны для исполнения всеми органами АНО и ее учредителями.
- 1.15. АНО не отвечает по обязательствам своих учредителей. Учредители АНО не несут ответственности по обязательствам АНО. АНО не отвечает по обязательствам государства и его органов, а государство и его органы не отвечают по обязательствам АНО.
- 1.16. АНО отвечает по своим обязательствам тем своим имуществом, на которое по законодательству Российской Федерации может быть обращено взыскание.

2. ЦЕЛЬ, ПРЕДМЕТ (ВИД) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АНО.

- 2.1. Целью создания АНО является предоставление услуг в области:

2019 год

- права, посредством содействия судам, лицам, проживающим дозвине, следствие, правоохранительным органам, иным организациям и гражданам в установлении обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, посредством разрешения вопросов, требующих специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла, путем проведения дождевых и судебных экспертиз (исследований), описания работ и экспертиз комсудалташии;

- Распространения юридических, научных, технических и экономических знаний для повышения качества и совершенствования использования специальных знаний любых форм с целью защиты прав и свобод граждан и интересов государства при производстве судебных экспертиз и экспертных исследований;

- Развитие возможностей судебной экспертизы, решение научных проблем в области судебной экспертизы, внедрение в практическую деятельность отечественных и зарубежных достижений науки, техники, искусства и ремесла.

2.2. Предметом деятельности АНО является:

- Проведение судебных (доубежных) экспертиз и экспертных исследований по определению судом, постановлению органов дознания, следствия, прокуратуры, налоговых органов, иных должностных лиц, судебных правом назначенная экспертиза, а также по поручению нотариуса, судебных приставов-исполнителей;

- Проведение экспертиз и экспертных исследований по договорам с юридическими и физическими лицами, иных работ с использованием методов и методик, применяемых в судебно-экспертных учреждениях;

- Предоставление письменных и устных консультаций, пояснений, разъяснений по вопросам проведения экспертиз и исследований, проведение экспертиз и исследований, в том числе предоставление непосредственной технической помощи в составлении планов и схем, разработки технических проектов, оценки имущества и объектов недвижимости, проведение фото- и видеосъемки, отбора образцов для проведения сравнительных исследований;

- Оценка бизнеса, оценка движимого и недвижимого имущества;

- Участие в разработке научно-методического обеспечения деятельности экспертов по различным видам экспертных направлений и оценок;

- Участие в обеспечении подготовки и повышения квалификации специалистов по экспертным специальностям в области экспертной деятельности и оценок;

- Содействие в подготовке методических рекомендаций и разъяснений по применению законодательства, регулирующего отношения в области экспертной деятельности;

- Содействие в организации научно-исследовательских работ в области судебной экспертизы, внедрению новых информационных и научно-технических технологий;

- Проведение исследований общественного мнения в области экспертной деятельности и оценок;

- Осуществление редакционно-издательской деятельности, подготовка к печати и издание методических материалов в области экспертизы и оценок в установленном законодательством порядке в соответствии с целями деятельности АНО;

- Сотрудничество с экспертными, научными и образовательными учреждениями федеральных, региональных органов исполнительной власти, федеральных, региональных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и иных учреждений и организаций в соответствии с целями деятельности АНО;

- Изучение зарубежной практики в сфере экспертной деятельности, сотрудничество с экспертными учреждениями, экспертами в специализированных иностранных государствах;

- Участие в организации и проведении конференций, конгрессов, симпозиал, фестивалей, симпозиумов, семинаров, лекций, иных способов популяризации знаний, в том числе методами дистанционного обучения и интернет-технологий, выставок и встреч;

В документе присутствует
подпись
Иванов С.И.
1 июля 2018 г.

| | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|---------|--|-------------------------|
| Сведения о государственной регистрации внесены в единый государственный реестр юридических лиц | № <u>444444</u> | 20 <u>18</u> года | за | основным государственным регистрационным номером | <u>4444444444444444</u> |
| Протипувано, проу мервяно и сретлено | | | | | |
| Подпись _____ | | | | | |
| Имя по документам _____ | | | | | |
| М.П. _____ | | | | | |
| Начальник Управления | | | печатью | | |
| Министрства | | | ростями | | |
| Российской Федерации | | | по | | |
| Деловой области | | | _____ | | |
| П.И. П. Регион | | | _____ | | |
| М.П. | | | _____ | | |

