

ДОГОВОР № 195/56-3 - 18
на проведение метрологических работ и услуг

г. Тюмень

« 31 » 10 2019 г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника юридического отдела Яковчук Наиля Габдулхаковны, действующего на основании доверенности № 56/11-165 от 23.10.2019 г., с одной стороны, и

Акционерное общество «Надымское авиапредприятие»(АО «Надымское авиапредприятие») именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Бахирева Юрия Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных правовых актов РФ и федеральных органов исполнительной власти Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя проведение следующих работ и услуг:

- 1.1.1. Поверка средств измерений,
- 1.1.2. Калибровка средств измерений,
- 1.1.3. Техническое обслуживание и инструментальный контроль средств измерений и оборудования с измерительными функциями, в том числе изделий медицинской техники,
- 1.1.4. Аттестация испытательного оборудования,
- 1.1.5. Ремонт средств измерений.
- 1.1.6. Передача размера единицы величины (поверка/калибровка эталонов).
- 1.1.7. Другие работы и услуги, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, а также смыслу настоящего договора.

1.2. Заказчик поручает Исполнителю выполнить соответствующие работы и (или) оказать услуги путём подачи письменной заявки. Формы заявок по видам работ (услуг), перечисленных в п. 1.1. настоящего договора размещены на официальном сайте в сети Интернет: ТЦСМ.РФ, в разделе «Для клиентов/формы заявок на услуги».

1.3. Для исполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, Исполнитель вправе привлечь иных юридических (третьих) лиц.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость метрологических работ и услуг по настоящему договору в 2020 году составляет 394573,53 / триста девяносто четыре тысячи пятьсот семьдесят три рубля пятьдесят три копейки в том числе НДС 20% или определяется из счетов, выставленных на основании письменных заявок Заказчика.

2.2. Метрологические работы и услуги в 2020 году оплачиваются в соответствии с тарифами Исполнителя, введенными в действие с 01.01.2020 г. с учетом всех изменений и дополнений, утвержденных в 2020 году. Тарифы размещены на официальном сайте в сети Интернет: ТЦСМ.РФ, раздел «Для клиентов: тарифы».

В случае отсутствия тарифов на метрологические работы и услуги, включая пп. 1.1.1 – 1.1.7, стоимость определяется на основании стоимости эквивалентных позиций из тарифов или прейскуранта Исполнителя, либо рассчитывается по затраченному времени.

2.2.1. Цена поверки средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, указана в Прейскуранте цен, утвержденном Росстандартом и размещенном на официальном сайте Исполнителя.

Дополнительные работы и услуги, не включенные в Прейскурант, оплачиваются в соответствии с п. 4.9 настоящего Договора, Приказом Минпромторга России от 16 марта 2010 г. № 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам».

К ценам, установленным настоящим пунктом, не применимы поправочные коэффициенты, приведенные в пп. 4.5, 4.7 и 4.11 настоящего договора.

2.2.2. Стоимость работ по проведению испытаний в целях утверждения типа средств измерений определяется в соответствии приказом Минпромторга России от 25.06.2013 г. № 973.

2.3. Оплата метрологических работ и услуг производится Заказчиком на условиях 100 % (сто процентной) предоплаты, путем перечисления денежных средств на лицевой счет Исполнителя не позднее десяти банковских дней с момента выдачи счета. Счета-фактуры на авансовый платеж и выполненные работы

(оказанные услуги) выставляются в соответствии с п. 3 ст. 168 НК РФ, оформляются в соответствии с п. 5 и п. 5.1 ст. 169 НК РФ.

В течение пяти рабочих дней Заказчик, получивший счет-фактуру, не соответствующую требованиям Налогового кодекса РФ, обязан проинформировать Исполнителя об этом с указанием конкретных допущенных нарушений.

Исполнитель должен в течение трех рабочих дней устранить допущенные нарушения либо доказать их соответствие налоговому законодательству.

Обязательства Заказчика по оплате считаются выполненными с даты поступления денежных средств на лицевой счет Исполнителя.

2.4. Стороны договорились, что любые авансы, предварительные оплаты, отсрочки и рассрочки платежей в рамках настоящего договора не являются коммерческим кредитом по смыслу ст. 823 ГК РФ, не дают кредитору по соответствующему денежному обязательству права и не выступают основаниями для начисления и взимания процентов за пользование денежными средствами на условиях и в порядке, предусмотренных ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ.

2.5. При проведении работ и услуг на выезде (на месте эксплуатации средств измерений) оплата производится с учетом особенностей, указанных в разделе 4 настоящего договора.

2.6. При проведении метрологических работ и услуг на выезде с использованием оборудования Заказчика тариф может быть уменьшен не более чем на 20 % (двадцать процентов).

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Средства измерений, представляемые на поверку Исполнителю, должны соответствовать требованиям «Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденного Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815.

При проведении работ и услуг по месту осуществления деятельности Исполнителя доставка и возврат средств измерений, в том числе транспортными компаниями, осуществляется Заказчиком своими силами и за свой счет. При неполучении Заказчиком средств измерений в течение шестимесячного срока с момента проведения работ и услуг, Исполнитель не несет ответственность за сохранность средств измерений и вправе распорядиться вышеуказанными средствами измерений по своему усмотрению по истечении трех дней с даты получения Заказчиком соответствующего уведомления Исполнителя. Сдача средств измерений в работу и получение осуществляется представителем Заказчика, уполномоченным доверенностью.

3.2. Калибровка средств измерений и аттестация испытательного оборудования проводятся при наличии соответствующих методик и согласно требованиям действующих нормативных документов.

3.3. В случае сдачи в поверку средств измерений, не соответствующих требованиям п. 3.1. настоящего договора, Исполнитель приостанавливает проведение работ до принятия согласованного с Заказчиком решения.

3.4. При приемке средств измерений Заказчику выдается вещевая квитанция, счет на оплату и акт выполненных работ (оказанных услуг) на оформление по форме Приложения №1 к настоящему договору.

3.5. По окончании работ, при условии 100 % оплаты, средства измерений выдаются Заказчику по вещевой квитанции на основании подписанного Заказчиком акта выполненных работ (оказанных услуг).

Акт выполненных работ (оказанных услуг) должен быть подписан руководителем Заказчика и скреплен печатью Заказчика, либо подписан лицом, уполномоченным доверенностью на право получения средств измерений и подписания акта выполненных работ (услуг).

Результат поверки оформляется в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденным Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815.

Оформление результатов по остальным видам работ, предусмотренным пп. 1.1.2 – 1.1.7 настоящего договора, производится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, в том числе локальных, распространяющихся на данный вид работ.

3.6. Акты выполненных работ (оказанных услуг) и счет-фактура со стороны Исполнителя подписываются руководителем либо уполномоченными приказом (доверенностью) лицами, и скрепляются печатью.

3.7. При получении средств измерений Заказчик обязан предоставить вещевую квитанцию (доверенность), проверить состояние средств измерений и документацию на них, их комплектность и при отсутствии замечаний передать уполномоченному представителю Исполнителя подписанный Заказчиком акт выполненных работ (оказанных услуг) для получения счет-фактуры в соответствии с п. 2.3 настоящего договора.

Все претензии по состоянию и комплектности средств измерений и испытательного оборудования принимаются Исполнителем при их выдаче Заказчику, после принятия их Заказчиком претензии не принимаются.

3.8. Срок исполнения метрологических работ и услуг – до 15 рабочих дней, если технически не предусмотрены (обусловлены) и не согласованы сторонами иные сроки выполнения работ.

4. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ И УСЛУГ НА ВЫЕЗДЕ

4.1. Проведение метрологических работ и услуг на месте эксплуатации осуществляется Исполнителем на основании письменного вызова Заказчика, направленного не позднее 15 рабочих дней до начала выполнения работ. Доступ Исполнителя на объекты Заказчика, для проведения метрологических работ и услуг, осуществляется на основании служебного удостоверения, дополнительно если необходимо заказчику, то по письменному запросу отправляется официальное письмо с указанием ФИО исполнителей, провозимого оборудования и ТС проезжающих на территорию заказчика, данные паспортов не предоставляются в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 №152-ФЗ, а так же свидетельство о регистрации ТС и другие документы.

4.2. При проведении метрологических работ и услуг с выездом на место эксплуатации Заказчик создает необходимые условия, согласно требованиям нормативной документации на методы и средства поверки. Если условия не соответствуют требованиям НД либо проведение метрологических работ и услуг невозможно по вине Заказчика – факт фиксируется двухсторонним актом, и вызов поверителя оплачивается за фактически потраченное время с учетом времени на дорогу в обе стороны из расчета стоимости человека – дня (человека-часа) поверителя.

Работы по аттестации испытательного оборудования проводятся при наличии методики аттестации.

4.3. При проведении метрологических работ и услуг вне подразделений Исполнителя, а также с выездом в командировку Заказчик перечисляет Исполнителю аванс в размере 100 % (сто процентов) от общей суммы счета в срок не позднее 3 (трех) дней до начала проведения работ.

4.4. На выезде Заказчик обеспечивает доставку Исполнителя и эталонного оборудования от пункта прибытия (аэропорт, вокзал и т.д.) на объекты и обратно своими силами и за свой счет.

4.5. При осуществлении работ и услуг вне подразделений Исполнителя вводится поправочный коэффициент к тарифу в зависимости от расстояния объекта от подразделения Центра, непосредственно выполняющего работы и услуги:

$K_1=1,20$ при выезде на расстояние до 100 км;

$K_2=1,30$ при выезде на расстояние от 100 км до 300 км;

$K_3=1,50$ при выезде на расстояние свыше 300 км.

4.6. При проведении метрологических работ и услуг работниками Исполнителя, проживающими и работающими на территории Ханты-Мансийского или Ямало-Ненецкого автономных округов (сотрудниками региональных подразделений Исполнителя), работы оплачиваются по расценкам Исполнителя, утвержденным для соответствующего округа.

4.7. В случаях выезда работников Тюменского отдела метрологии для проведения метрологических работ и услуг на территорию Ханты-Мансийского или Ямало-Ненецкого автономных округов вводится следующий поправочный коэффициент к расценкам, утвержденным для Юга Тюменской области:

$K_4=1,60$ при выезде в Ханты-Мансийский автономный округ.

$K_5=1,80$ при выезде в Ямало-Ненецкий автономный округ.

При этом, в случае применения указанных выше коэффициентов K_4 или K_5 , не применяются коэффициенты, предусмотренные п.4.5. настоящего договора.

4.8. При проведении метрологических работ и услуг по вызову на объекте Заказчика командировочные расходы оплачиваются за счет Исполнителя. В случае, если сумма командировочных расходов на выезд Исполнителя превышает стоимость метрологических работ и услуг, выполненных на данном выезде, то командировочные расходы, в том числе связанные с транспортным обслуживанием Исполнителя, оплачивает Заказчик на основании выставленного Исполнителем счета и копий подтверждающих документов.

4.9. При осуществлении поверки СИ, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, вне подразделений Исполнителя расходы Исполнителя (командировочные расходы и расходы на доставку эталонного оборудования (до пункта прибытия и обратно)) оплачиваются Заказчиком на основании счета и выделяются отдельной строкой.

4.10. В случае проведения метрологических работ и услуг с применением специальных транспортных средств Исполнителя (специальной передвижной весоповерочной лаборатории, комплекса градуировки резервуаров «Зонд», высоковольтной лабораторией и др.) организуется временный поверочный пункт. Оплата работ, связанных с его организацией, производится Заказчиком дополнительно к стоимости поверки, согласно произведенному расчету.

4.11. При организации временного стационарного пункта для проведения метрологических работ и услуг в отношении изделий медицинской техники (ИМТ), весового оборудования до 3 (трех) тонн и при поверке трансформаторов тока и трансформаторов напряжения персоналом Исполнителя с выездом высоковольтной лаборатории на месте эксплуатации средств измерений у Заказчика с эталонным оборудованием Исполнителя вводится поправочный коэффициент к тарифам $K_6=1,30$, кроме случаев, указанных в п. 4.10. настоящего договора.

4.12. При вызове Исполнителя для проведения метрологических работ и услуг непосредственно на месте эксплуатации, Заказчик должен обеспечить загрузку Исполнителя не менее чем на один рабочий день. При загрузке Исполнителя менее чем на один рабочий день, Заказчик оплачивает стоимость одного рабочего дня Исполнителя, по его калькуляции, с учетом времени на дорогу в обе стороны.

4.13. Работы на выезде по проверке комплексов аппаратно-программных измерения скорости движения транспортных средств и других аналогичных средств измерений на месте эксплуатации, трансформаторов тока и трансформаторов напряжения на месте эксплуатации проводятся при температуре на объекте не ниже +10 °С и не выше +35 °С.

Допуск на рабочие места в соответствии с Правилами ТБ осуществляет Заказчик по согласованному графику отключения электроустановок, предоставляя персонал для погрузочно-разгрузочных работ эталонного оборудования, для вывода трансформаторов тока (ТТ) и трансформаторов напряжения (ТН) из работы и подсоединения метрологического оборудования. Представители Исполнителя работают на правах командированного персонала.

Для проверки трансформаторов на месте их эксплуатации Заказчик обязуется своими силами и за свой счет обеспечить доставку поверочной установки Исполнителя до объекта выполнения работ и обратно, по адресу, указанному Исполнителем. Исполнитель не несет ответственности за просрочку выполнения обязательства, в случае нарушения сроков выполнения работ вследствие невыполнения Заказчиком обязанности по доставке поверочной установки на место выполнения работ.

4.14. В целях выполнения условий настоящего договора (п.2.5) в случае необходимости, а также в соответствии с достигнутой договорённостью Заказчик предоставляет Исполнителю во временное владение и пользование помещения, эталоны и/или вспомогательное оборудование, принадлежащие ему на праве собственности или ином законном основании. В помещениях должны обеспечиваться создание, контроль и регистрация условий поверки, соответствующих требованиям нормативной документации. Эталоны должны быть аттестованы в установленном порядке. Средства измерений, применяемые при выполнении метрологических работ и услуг, должны быть поверены. Вспомогательное оборудование должно быть исправным и готовым к применению, испытательное оборудование – аттестовано.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с положениями действующего законодательства РФ.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, предусмотренных законодательством РФ и/или настоящим договором за нарушение любого обязательства, вытекающего из настоящего договора, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

5.3. Датой начисления сумм пени/штрафа/процентов, а также возмещения убытков по настоящему договору Стороны договорились считать дату признания должником своего обязательства по уплате пени/штрафа/процентов, возмещению убытков или дату вступления в законную силу решения суда, в котором установлена обязанность должника по уплате пени/штрафа/процентов, возмещению убытков.

5.4. За непроведение Заказчиком обязательств, предусмотренных пунктом 4.2. настоящего Договора, Исполнитель имеет право потребовать уплаты штрафа. Данный штраф начисляется единовременно в размере 10 (десяти) процентов от стоимости невыполненных Исполнителем на данном выезде обязательств. Факт невыполнения обязательств Заказчиком подтверждает актом (в свободной форме), подписанным обеими сторонами.

5.5. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К таким событиям чрезвычайного характера, в частности, относятся: наводнение, пожар, землетрясение, взрыв, шторм, оседание почвы, эпидемия и иные явления природы, а также война или военные действия, крупномасштабные забастовки, террористические акты и т.д., а также запретительные меры государственных органов: объявление карантина, запрещение перевозок, запрет торговли и т.д.

5.6. Заказчик несет ответственность за отнесение средств измерений к видам деятельности согласно Постановлению Правительства от 20.04.2010 № 250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии».

6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Споры, не урегулированные методом переговоров, рассматриваются арбитражным судом по месту нахождения ответчика (ст. 35 АПК РФ). При этом предусматривается досудебный порядок урегулирования споров путем предъявления претензии, срок рассмотрения которой – 30 календарных дней с момента получения.

7. АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. При исполнении своих обязательств по настоящему договору стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

7.2. При исполнении своих обязательств по настоящему договору стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём.

7.3. Каждая из сторон настоящего договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой стороны, в том числе путём предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящего работника в определённую зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;

- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

7.4. В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме. После письменного уведомления соответствующая сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдёт. Это подтверждение должно быть направлено в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

7.5. В письменном уведомлении сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путём.

7.6. Стороны настоящего договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения сторон в коррупционную деятельность.

7.7. В целях проведения антикоррупционных проверок Заказчик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения договора, а также в любое время в течение действия настоящего договора по письменному запросу Исполнителя предоставить Исполнителю информацию о цепочке собственников Заказчика, включая бенефициаров (в том числе, конечных).

В случае изменений в цепочке собственников Заказчика включая бенефициаров (в том числе, конечных) и/или в исполнительных органах Заказчик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты внесения таких изменений предоставить соответствующую информацию Исполнителю.

Информация предоставляется на бумажном носителе, заверенная подписью руководителя или уполномоченным на основании доверенности лицом и направляется в адрес исполнителя путем почтового отправления с описью вложения. Датой предоставления Информации является дата получения Исполнителем почтового отправления. Дополнительно информация предоставляется на электронном носителе.

Указанное в настоящем пункте условие является существенным условием настоящего договора в соответствии с ч. 1 ст. 432 ГК РФ.

7.8. Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий настоящего договора могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надёжности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом, вплоть до расторжения настоящего договора.

7.9. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение

эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

7.10. Стороны гарантируют полную конфиденциальность при исполнении антикоррупционных условий настоящего договора, а также отсутствие негативных последствий для обращающейся стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся стороны, сообщивших о факте нарушений.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Для целей настоящего договора термин «Конфиденциальная информация» означает любую информацию по настоящему договору, имеющую действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности её третьим лицам, не предназначенную для широкого распространения и/или использования неограниченным кругом лиц.

8.2. Стороны обязуются сохранять Конфиденциальную информацию и принимать все необходимые меры для её защиты, в том числе в случае реорганизации или ликвидации сторон. Стороны настоящим соглашаются, что не разгласят и не допустят разглашения Конфиденциальной информации никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой стороны, кроме случаев непреднамеренного и/или вынужденного раскрытия Конфиденциальной информации по причине обстоятельств непреодолимой силы или в силу требований действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления, при условии, что в случае любого такого раскрытия: (а) сторона предварительно уведомит другую сторону о наступлении соответствующего события, с которым связана необходимость раскрытия Конфиденциальной информации, а также об условиях и сроках такого раскрытия; и (б) сторона раскроет только ту часть Конфиденциальной информации, раскрытие которой необходимо в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в законную силу решений судов соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.

8.3. Соответствующая сторона договора несёт ответственность за действия (бездействия) своих работников и иных лиц, получивших доступ к Конфиденциальной информации.

8.4. Для целей настоящего договора «Разглашение Конфиденциальной информации» означает несанкционированные соответствующей стороной действия другой стороны, в результате которых какие-либо третьи лица получают доступ и возможность ознакомления с Конфиденциальной информацией. Разглашением Конфиденциальной информации признается также бездействие соответствующей стороны, выразившееся в не обеспечении надлежащего уровня защиты Конфиденциальной информации и повлекшее получение доступа к такой информации со стороны каких-либо третьих лиц.

8.5. Соответствующая сторона несёт ответственность за убытки, которые могут быть причинены Исполнителю в результате разглашения Конфиденциальной информации или несанкционированного использования Конфиденциальной информации в нарушение условий настоящего пункта, за исключением случаев раскрытия Конфиденциальной информации, предусмотренных в настоящей статье.

8.6. Передача Конфиденциальной информации оформляется протоколом, который подписывается полномочными представителями сторон.

8.7. Передача Конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе стороны, запрещена.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1 Настоящий договор может быть расторгнут досрочно по соглашению сторон после проведения взаиморасчетов, а также по иным основаниям в порядке, установленном ГК РФ.

9.2. В случае, если счета, выписанные в течение действия настоящего договора, не были оплачены до конца срока его действия (31.12.2020 г.) и Исполнитель не приступал к выполнению поверочных работ по этим счетам, данные счета утрачивают свою силу 31.12.2020 г. При этом обязательства Исполнителя по проверке средств измерений по таким счетам не считаются возникшими в период действия настоящего договора.

9.3. Устав, информация о собственниках (бенефициарах) Исполнителя, иные учредительные и правоустанавливающие документы Исполнителя размещены на сайте <https://ГЦСМ.РФ>.

9.4. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, определяются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

9.5. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

9.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, – по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.7. Настоящий договор вступает в силу с «01» января 2020 г. и действует по «31» декабря 2020 г., а в части расчетов – до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

9.8. Стороны обязуются незамедлительно в письменной форме уведомлять друг друга об изменениях своего юридического адреса, адреса фактического места нахождения, телефонов, факсов, банковских реквизитов. В случае несоблюдения этой обязанности все отрицательные последствия, связанные с отсутствием у другой стороны надлежащей информации, несет Сторона, не осуществившая соответствующее уведомление.

9.9. Уведомление об изменении банковских реквизитов может быть сделано также путем предоставления счета на оплату, содержащего новые платежные реквизиты.

9.10. При выполнении метрологических работ и услуг силами обособленного подразделения (филиала), счета-фактуры выставляются от имени ФБУ «Тюменский ЦСМ», но с КПП обособленного структурного подразделения (филиала), (основание: абз.2 п.2 ст.11 НК РФ; п. 1 ст. 143 НК РФ, п.3. ст. 169 НК РФ; п.п. «В», «Г», «Д», «Е» «Правил заполнения счета-фактуры», утвержд. Постановлением Правительства РФ от 26.12.11 №1137; письмо Минфина РФ от 23.05.2011 № 03-07-09/12, письмо Минфина РФ от 03.06.2014 №03-07-15/26524).

9.11. Стороны признают юридическую силу документов, переданных с помощью электронных средств связи (факсовые сообщения и сообщения по электронной почте), при условии последующей отправки оригиналов документов на бумажном носителе в течение 10 (десяти) рабочих дней.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

10.1. Исполнитель: ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Адрес (место нахождения) из ЕГРЮЛ: 625027, Область Тюменская, город Тюмень, улица Минская, 88

ОГРН 1027200828412, ОКПО 02567811, ОКВЭД 71.12.61; 71.12.62; 71.20.2; 71.20.9; 33.13; 26.51.6

телефоны: отдел по работе с клиентами (3452) 22-23-47, бюро приема – (3452) 20-45-23;

приемная – (3452) 20-62-95; факс 28-00-84

Платежные реквизиты:

ИНН/КПП 7203004003/720301001

УФК по Тюменской области (ФБУ «Тюменский ЦСМ» л.сч 20676Х41490)

р/сч 40501810165772500002

к/сч нет

БИК 047102001

ОТДЕЛЕНИЕ ТЮМЕНЬ

в тексте платежа или в поле 104 обязательно указать КБК (0000000000000000000130)

в поле 105 ОКТМО 71701000

10.2.Заказчик:

АО «Надымское авиапредприятие»

629730, РФ ЯНАО г.Надым городок Аэропорт

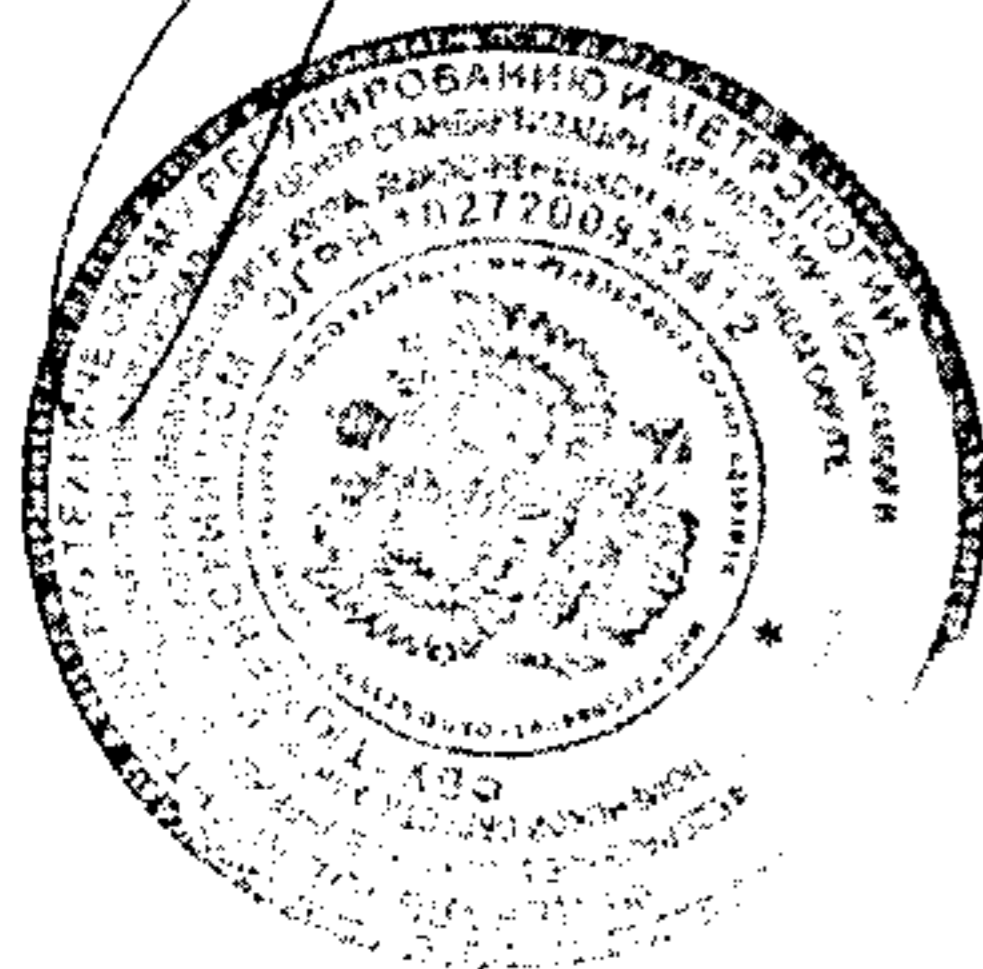
Телефон 8/3499/545-263 e-mail oaonap@mail.ru

ИНН/КПП 8903205610/890301001 ОГРН 1068903001265

От «Исполнителя»


/Н.Г. Якобчук/

М.П.



/ Ю.А.Бахирев /

Приложение № 1
к договору № 195/56-3-18 от 27.12.2019 г.

АКТ выполненных работ (оказанных услуг)

АКТ выполненных работ (оказанных услуг) № _____ от "___" _____ 20__

Исполнитель: ФБУ "Томельский ЦСМ"
Адрес: 625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88
ИНН/КПП 7203004003 / 720301001

Заказчик:
Адрес:
ИНН/КПП:

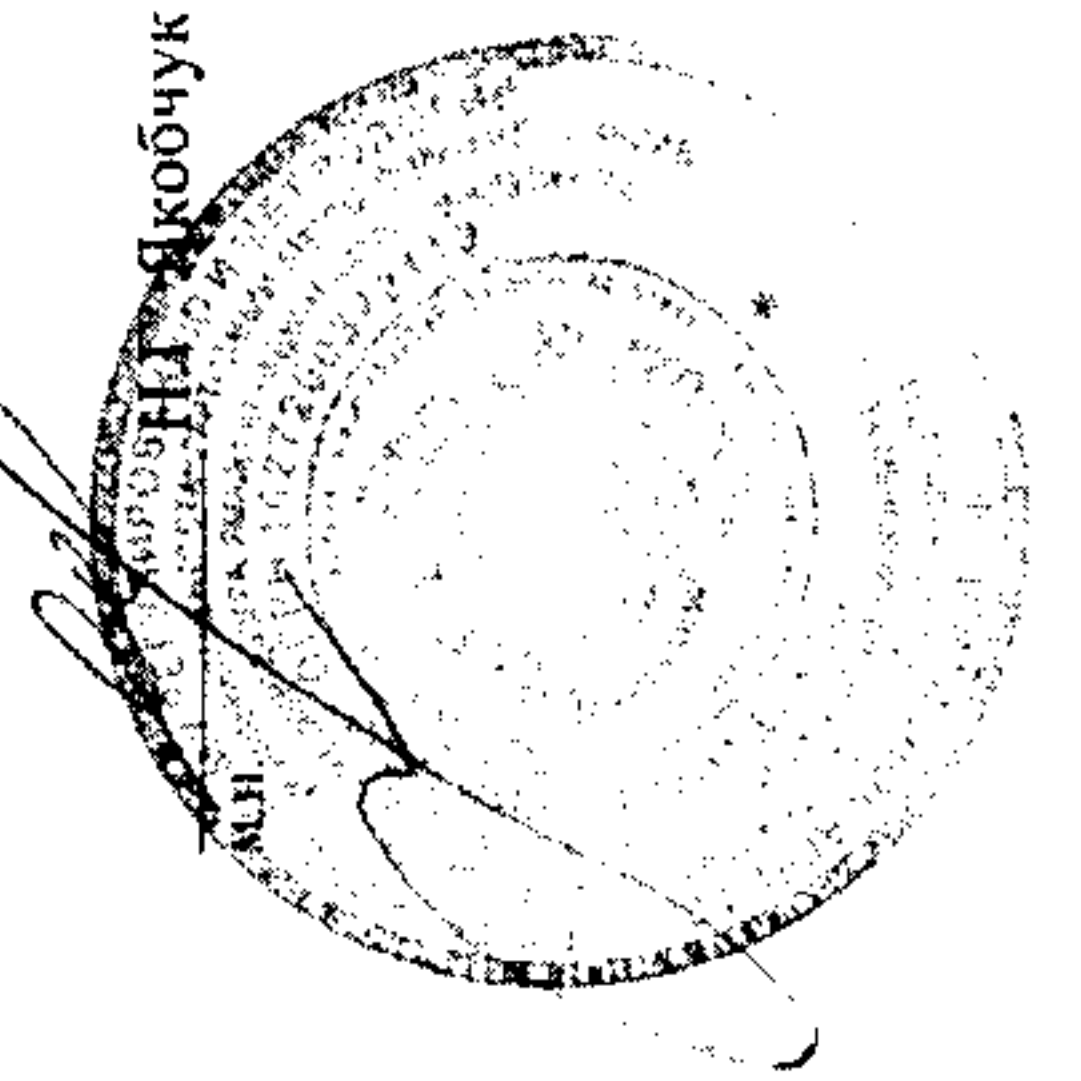
Мы, нижеподписавшиеся, представитель Исполнителя
с одной стороны и представитель Заказчика
с другой стороны составили настоящий акт в том, что нижеперечисленные работы, выполненные полностью.

Код Работ	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	НДС, %	Итого, руб.
Итого:							

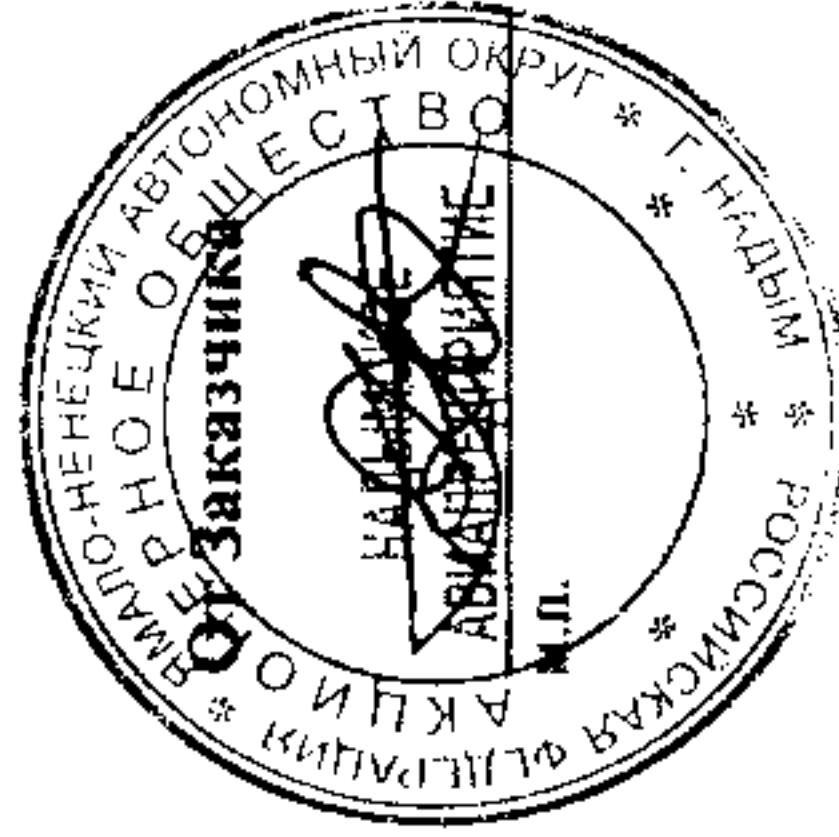
Исполнитель: _____ Заказчик: _____

М.П.

Согласовано:
От Исполнителя



М.П.



от

Расчет стоимости поверки (калибровки) средств измерений на 2020г.

№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение	Кол-во СИ	Тариф, руб без НДС	Коэффициент на выезд	Сумма, руб. с НДС	Место проведения поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Вольтметры М4262; Вольтметры ВФ-0,4; Амперметры АФ-1; Амперметры М2001; Частотомеры ЧФ4-2.	15	258,00	1,00	4644,00	Надым
2	Вольтметры М4262; Вольтметры ВФ-0,4; Амперметры АФ-1; Амперметры М2001; Частотомеры ЧФ4-2.	15	258,00	1,00	4644,00	Надым
3	Вольтметры М4262; Вольтметр Э8021; Вольтметр Э8032-М1; Амперметры Э8021; Амперметр Э8033; Амперметр Э8027; Амперметр М4262; Частотомер Э8004	10	258,00	1,00	3096,00	Надым
4	Микроомметр Ф4104-М1	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
5	Манометр технический МВПЗ-УУ2, МП2-УУ2	44	105,24	1,00	5556,67	Надым
6	Термометр ТКП-60/3М, JP-56;	2	533,00	1,00	1279,20	Надым
7	Манометр технический МП2-УУ2, МТП-3М, МВПЗ-УУ2, МДФ1-100, МА-250М.	23	105,24	1,00	2904,62	Надым
8	Манометры кислородные ТМ 2, МДМ;	2	105,24	1,00	252,58	Надым
9	Манометры технические МВПЗ-УУ2, МВПЗ-Уф, МПЗ-Уф, МДФ1-100, МП-4У, МТП-3М; ТКП-160Сг-УХЛ4, ТБ-100	16	105,24	1,00	2020,61	Надым
10	Анемометр АСЦ-3	1	1993,93	1,00	2392,72	везти в Тюмень
11	Амперметр М4200; М42300, М2001, М42200, М4263, Э8035, М42301	18	258,00	1,00	5572,80	Надым
12	Вольтметры М4262, М42300 М2001/1, М4202, Э8035, М42301	10	258,00	1,00	3096,00	Надым
13	Прибор комбинированный Ц4342 №90791719	1	2381,00	1,00	2857,20	Надым
14	Мегаомметр М4100/3 №335727	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
15	Прибор комбинированный Ц4342-М1 №9083277	1	2381,00	1,00	2857,20	Надым
16	Мегаомметр Ф4100/4 №435271	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
17	Мегаомметр Ф4102/1 №00687	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
18	Мегаомметр М4101/1 №302678	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
19	Система измерений длительности соединения М200 модель 1000/5000	1	6632,00	1,80	14325,12	Тюмень (выезд)
20	Весы платформенные механические SMK -200	1	963,73	1,20	1387,77	Надым (выезд)
21	Весы настольные электронные DB-150H	1	731,11	1,20	1052,80	Надым (выезд)
22	Весы платформенные электронные ВПА-200-1	4	963,73	1,20	5551,08	Надым (выезд)
23	Конвейеры ленточные взвешивающие КЛВ	4	963,73	1,20	5551,08	Надым (выезд)
24	Весы электронные М8100-0,3-АК9С с прибором весоизмерительным	4	963,73	1,20	5551,08	Надым (выезд)
25	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепрод. в закрытом тигле АТВ-20	1	2340,00	1,80	5054,40	Тюмень (выезд)
26	Измеритель плотности жидкостей вибрационный «ВИП-2М»	1	8608,00	1,80	18593,28	Тюмень (выезд)
27	Датчик сигнализатор ДАТ-М-03	18	2177,00	1,00	47023,20	Надым
28	Кулонометрический титратор влаги по Карлу Фишеру Mettler Toledo C20	1	3904,00	1,00	4684,80	Надым
29	РН-метр РН 150м	1	2741,66	1,00	3289,99	везти в Тюмень
30	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	2	642,00	1,00	1540,80	везти в Тюмень
31	Вискозиметр ВПЖ-4	1	5605,00	1,00	6726,00	везти в Тюмень
32	Вискозиметр Брукфильда DV2TLV	1	3256,00	1,00	3907,20	везти в Тюмень
33	Ареометры для испытания нефтепродуктов АНТ-2	12	849,00	1,00	12225,60	везти в Тюмень
34	Анализатор качества нефтепродуктов STATOS SX-300	1	2409,33	1,00	2891,20	везти в Тюмень
35	Весы электронные «Explover» EP 214С	1	1966,24	1,20	2831,39	Надым (выезд)
36	Весы лабораторные электронные «SCOUT» SPU 2001	1	1966,24	1,20	2831,39	Надым (выезд)
37	Секундомер механический СОСпр-26-010	4	203,00	1,00	974,40	везти в Тюмень
38	Гиря калибровочная №Z 17826286	1	213,00	1,00	255,60	везти в Тюмень
39	Гиря калибровочная №Z 17826286	1	213,00	1,00	255,60	везти в Тюмень
40	Рефрактометр ИРФ-454ББ2М	1	1750,23	1,20	2520,33	Надым (выезд)
41	Рефрактометр ИРФ-454Б	1	1750,23	1,20	2520,33	Надым (выезд)
42	Блок питания и сигнализации БПС-21М-12 ВЦ (с 1 по 9 канал), БПС-21М-4ВЦ (с 1 по 4 канал)	13	1451,00	1,00	22635,60	Надым
43	Метршток МШМ-4	2	437,56	1,00	1050,14	везти в Новый Уренгой
44	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗГ	2	742,19	1,00	1781,26	везти в Тюмень
45	Мерник М2Р-10-01 №107	1	3335,00	1,00	4002,00	Надым
46	Мановакууметр ДА05160	1	105,24	1,00	126,29	Надым
47	Манометр ТМ 510Р.00	6	105,24	1,00	757,73	Надым
48	Манометр показывающий МП-2ф	5	105,24	1,00	631,44	Надым
49	Барометр-анероид контрольный М-67	1	2392,72	1,00	2871,26	везти в Тюмень
50	Манометр электрорезистивный сигнализирующий ДМ 2005Сг	5	105,24	1,00	631,44	Надым
51	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов АРНП-ПХП	1	2340,00	1,80	5054,40	Тюмень (выезд)
52	Жидкостный циркулярный ультротермостат VT-20	1	3306,00	1,80	7140,96	Тюмень (выезд)
53	Термометр Лабораторный ЛТ-300	1	4227,00	1,00	5072,40	везти в Тюмень
54	Термостат для измерения вязкости жидкостей KRIOVIST-02	1	3306,00	1,80	7140,96	Тюмень (выезд)
55	Электрошкаф сушильный "BINDER-28" (за 1 точку)	1	2063,00	1,80	4456,08	Тюмень (выезд)
56	Термостат ВИС-Т-08-3	1	5975,00	1,80	12906,00	Тюмень (выезд)
57	Манометры воздушные «КАМПО»	17	482,00	1,00	9832,80	Надым
58	Мановакууметр	10	105,24	1,00	1262,88	Надым
59	Манометр МТ 100	2	105,24	1,00	252,58	Надым
60	Мегаомметр Ф4102/1-1М № 15061	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
61	Мегаомметр М4100/3 №05885	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
62	Измеритель сопротивления заземления М416 №591940	1	1236,00	1,00	1483,20	Надым
63	Прибор электроизмерительный многофункциональный Ц4352 №264568	1	2381,00	1,00	2857,20	Надым
64	Мегаомметр М4100/5 № 125625	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
65	Амперметр Э539 №3179	1	1633,00	1,00	1959,60	Надым
66	Амперметр Э538 №21066	1	1633,00	1,00	1959,60	Надым
67	Вольтметр Э545 №4867	1	1633,00	1,00	1959,60	Надым

68	Мегаомметр ЭС02102/3-Г №38415	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
69	Мегаомметр М4100/4 №007127	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
70	Клещи-мультиметр П4202 №6915	1	2381,00	1,00	2857,20	Надым
71	Манометр МП3-У, М-14С	3	105,24	1,00	315,73	Надым
72	Манометр технический МА-150	6	105,24	1,00	631,43	Надым
73	Манометр технический МА-100	6	105,24	1,00	631,43	Надым
74	Манометр технический МП1-100	4	105,24	1,00	420,97	Надым
75	Манометр точных измерений МТИ	6	105,24	1,00	631,43	Надым
76	Манометр технический МП1Сд-100 и т.п.	2	105,24	1,00	210,48	Надым
77	Манометры технические ОБМ-100	4	105,24	1,00	420,97	Надым
78	Манометр технический	1	105,24	1,00	126,29	Надым
79	Манометр кислородный	10	105,24	1,00	1052,40	Надым
80	Манометр технический	4	105,24	1,00	420,97	Надым
81	Манометр кислородный ТМ-2	8	105,24	1,00	841,92	Надым
82	Манометр кислородный	10	105,24	1,00	1052,40	Надым
83	Манометр технический	4	105,24	1,00	420,97	Надым
84	Манометр технический МТ-63	1	105,24	1,00	105,24	Надым
85	Манометр технический	5	105,24	1,00	526,20	Надым
86	Манометр технический	16	105,24	1,00	1683,84	Надым
87	Колориметр фотоэлектрический КФК - 2	1	758,80	1,00	910,56	Надым
88	Амп., вольтметры пост., перем. тока однофаз. кт. I...4	40	258,00	1,00	10320,00	Надым
89	Амп., вольтметры пост., перем. тока однофаз. кт. I...4	35	258,00	1,00	9030,00	Надым
90	Амп., вольтметры пост., перем. тока однофаз. кт. I...4	20	258,00	1,00	5160,00	Надым
91	Частотометр ЕРГ 72360-440	4	258,00	1,00	1032,00	Надым
92	Мегаомметр М4101/3 №7741	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
93	Мегаомметр М4100/3 №37714	1	936,00	1,00	1123,20	Надым
94	Прибор для измерения паров алкоголя «Alkotest 6510»	1	2384,00	1,00	2860,80	Тюмень
95	Электрокардиограф «Аксон»	1	2582,00	1,00	3098,40	Тюмень
96	Дефибрилятор PPRIMEDIC Defi-H	1	3239,00	1,00	3886,80	Тюмень
97	Термометр медицинский инфракрасный SenSitec NF-3101	1	608,00	1,00	729,60	Тюмень
98	Манометр технич. ОБМ, МП1 и др.	35	105,24	1,00	4420,08	Надым
99	Манометр электроконтактный ЭКМ-1У	10	105,24	1,00	1052,40	Надым
100	Манометр электроконтактный ДМ2005С+УЗ	14	281,00	1,00	4730,80	Надым
101	Титриметр ТНМП 52	8	555,00	1,00	5136,00	Надым
102	Сигнализатор горючих газов СГГ-20	1	2177,00	1,00	2612,40	Надым
103	Сигнализатор СОУ-1	2	1577,00	1,00	3784,80	Надым
104	Система контроля уровня загазованности СТМ-10-0006 ДБ УХЛ1	2	1577,00	1,20	4541,76	Надым (выезд)
105	Нивелир BOSCH GOL 26D	1	6356,00	1,00	7334,40	выезти в Тюмень
Всего:		581	138630,88		394573,53	

От Исполнителя
Начальник юридического отдела
ФБУ "Тюменский ЦСМ"

