

**Дело № 43юл-20**

**029/07/3.2-676/2020**

**Заказчик (Организатор закупки, единая комиссия):**

**МУП «Водоочистка» МО «Город Архангельск»**

163000, г. Архангельск, Троицкий пр-т, д. 61

E-mail: tolmachova@arhvodoochistka.ru, mail@arhvodoochistka.ru

**Оператор электронной площадки:**

**ООО «РТС-тендер»**

121151, г. Москва, набережная Тараса Шевченко, д. 23А

E-mail: info223@rts-tender.ru

**Заявитель:**

**ООО "Научно-технический центр "РАДЭК"**

190005, Санкт-Петербург, ул.Егорова, д.26А, лит.Б, пом.Н

E-mail: info@radek.ru

РЕШЕНИЕ

**11 июня 2020 года г. Архангельск**

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Архангельской области (далее – Комиссия Архангельского УФАС России) по рассмотрению жалоб в порядке, предусмотренном статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), в составе:

Председатель	- Короткова И.Ю.	Заместитель руководителя Управления - начальник отдела контроля закупок;
Член комиссии	- Вознесенская Н.В.	Главный специалист-эксперт отдела контроля закупок;
Член комиссии	- Малышева О.С.	Главный специалист-эксперт отдела контроля закупок;

на основании статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», рассмотрение жалобы назначено на 05 декабря 2019 года в 14 часов 30 минут.

Жалоба рассмотрена в присутствии представителей от:

**Заявителя** – Филиппова А.В. (доверенность от 05.06.2020 №328), Финкеля Ф.В. (доверенность от 05.06.2020 №326).

**Заказчик** уведомлен надлежащим образом о времени и месте рассмотрения настоящего дела, своего представителя не направил.

На основании части 14.1 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», для получения необходимой для рассмотрения информации срок принятия решения по жалобе продлен до 11.06.2020 14 часов 00 минут.

После перерыва жалоба рассмотрена в присутствии представителей от:

**Заявителя** – Филиппова А.В. (доверенность от 05.06.2020 №328), Финкеля Ф.В. (доверенность от 05.06.2020 №326).

**Заказчика** – Нештап Е.П. (паспорт гражданина РФ), Толмачевой Л.С. (паспорт гражданина РФ); Яушкиной Н.Ю. (паспорт гражданина РФ)

#### **УСТАНОВИЛА:**

01 июня 2020 года в Архангельское УФАС России поступила жалоба ООО "Науно-технический центр "РАДЭК" (далее – Заявитель) на действия комиссии, созданной Заказчиком – МУП «Водоочистка» МО «Город Архангельск» (далее – Заказчик, единая комиссия) при проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на поставку лабораторного оборудования для лабораторных исследований (извещение №32009157673).

#### **Содержание жалобы:**

Заявитель обжалует действия единой комиссии, созданной Заказчиком, в связи с отклонением заявки Заявителя.

Указанное обстоятельство подпадает под основание для обжалования, определенное пунктом 1 части 10 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – ФЗ «О закупках»).

#### **Комиссия Архангельского УФАС России согласно статье 18.1 Закона о защите конкуренции рассмотрела жалобу с учетом следующего.**

МУП «Водоочистка» МО «Город Архангельск» является заказчиком в понимании ФЗ «О закупках», который устанавливает общие принципы и основные требования к закупке товаров, работ, услуг.

В соответствии с частью 1 статьи 2 ФЗ «О закупках», при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, указанным Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 ФЗ «О закупках» правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

Согласно части 2 статьи 2 ФЗ «О закупках» Положение о закупке является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения.

Из вышеизложенного следует, что ФЗ «О закупках» не содержит развернутых положений, касающихся порядка проведения конкретных процедур закупок, и оставляет данные вопросы на усмотрение заказчика.

На основании статьи 2 названного Федерального закона, Заказчиком принято Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд МУП «Водоочистка», утвержденное директором МУП «Водоочистка» С.В. Юдиным 09.01.2020 (далее – Положение о закупках).

Положение является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и содержит требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, иные связанные с обеспечением закупки положения.

18.08.2020 Заказчиком на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> размещено извещение №32009157673 и документация о проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на поставку лабораторного оборудования для лабораторных исследований (далее – закупочная документация).

Начальная (максимальная) цена договора – 1 634 100,00 руб.

22.05.2020 внесены изменения в извещение и в закупочную документацию (далее – Изменения).

*Заявитель в своей жалобе указал на то, что закупочная комиссия, созданная Заказчиком, неправомерно не допустила Заявителя до участия в аукционе, так как прибор, предлагаемый к поставке, соответствует требованиям технического задания.*

В соответствии с протоколом рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе №1735730 от 29.05.2020 на участие в аукционе было подано 2 заявки, которым были присвоены порядковые номера 1 и 2. Согласно указанному протоколу участник аукциона с порядковым номером 1 «...не допущен к участию в аукционе на основании подпункта 3) пункта 26 Раздела I «Общие положения (извещение)» в связи с несоответствием информации, предусмотренной пунктом 20 Раздела I «Общие положения (извещение)», требованиям документации о закупке, а именно, не соответствие требованиям, установленным в разделе IV «Техническое задание» документации об аукционе в электронной форме.

**Пояснения:**

**Представленные**

## Требования Заказчика

предоставленные

### технические

характеристики в заявке №1  
(согласно представленному  
документу «Описание типа  
МКЧБ с печ»

## Комментарий

3.3.1 Диапазон измерений активности радионуклида Sr-90 в счетном образце массой 10 г при отсутствии других бета-излучающих нуклидов, не менее 0,1 -10 <sup>6</sup> Бк	от 2 до 1,2*10 <sup>6</sup>	несоответствие
3.3.5 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активности/удельной активности радионуклидов в исследуемых пробах, не более ±10%	± 30%	несоответствие
4.3.1 Диапазон измерений МАЭД, не менее 0.03 – 60 мкЗв/ч	нет	несоответствие
4.3.2 Диапазон измерений активности радионуклидов в счетных образцах массой 1 кг (геометрия «Сосуд Маринелли»), не менее:	5-8*10 <sup>5</sup>	
<sup>137</sup> Cs 3 – 5·10 <sup>7</sup> Бк	3-5*10 <sup>5</sup>	несоответствие
<sup>226</sup> Ra 8 - 5·10 <sup>7</sup> Бк	2-3*10 <sup>5</sup>	
<sup>232</sup> Th 8 - 5·10 <sup>7</sup> Бк		
<sup>40</sup> K 40 - 5·10 <sup>7</sup> Бк		

*Анализ предоставленной Методики измерений активности (удельной активности) радионуклидов в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий на спектрометрах-радиометрах с применением программного обеспечения «ASW2».*

*В подпункте. 6.1.1. пункта 6 «Средства измерений» «Методики измерений активности (удельной активности) радионуклидов в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий на спектрометрах-радиометрах с применением программного обеспечения «ASW2» указано следующее оборудование: «спектрометр рентгеновского и гамма-излучения серии МКГБ-01 «РАД,ЭК» (Регистрационный номер в Госреестре СИ: 62397-13)», в состав которого, в частности, входит «персональный компьютер с ПО «ASW2».*

...

*1.3. «персональный компьютер с ПО «ASW2». В Описании типа средств измерений – приложении к свидетельству №51466 сказано, что спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа из-лучения МКГБ-01 «РАД,ЭК» (раздел «Программное обеспечение») «управляется программным обеспечением ASW (643.ШФПК.503000-01) с номерами*

*версий 12.11.1 до 13.99.9». Это же программное обеспечение ASW указано в разделе «Комплектность поставки средства измерения» описания типа...».*

Согласно пунктам 1, 2 части 1 статьи 3 ФЗ «О закупках» при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в том числе принципами информационной открытости закупки, равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Пунктом 3 части 1 статьи 3 ФЗ «О закупках» установлено, что Заказчик при закупке товаров, работ, услуг должен учитывать и принимать во внимание принцип целевого и экономически эффективного расходования денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика.

Пунктами 1, 2 и 3 части 6.1 статьи 3 ФЗ «О закупках» определено, что при описании предмета закупки в документации о конкурентной закупке указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки. В описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки. В случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)".

В пункте 1.8.2 раздела 1.8 Положения о закупках указано, что в документации о закупке обязательно указываются, в том числе, требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, их безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, размерам, упаковке, отгрузке товара, результатам работы, установленные Заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара (выполняемой работы, оказываемой услуги) потребностям Заказчика.

Пунктом 20 раздела I «Общие положения» закупочной документации установлено, что первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать письменное согласие участника электронного аукциона на поставку товара на условиях, предусмотренных документацией об аукционе в электронной форме (рекомендуемая форма для заполнения участниками закупки - форма 1) и сведения о поставляемом товаре, его функциональных характеристиках (потребительских свойствах), количественных и качественных характеристиках.

Согласно извещению и закупочной документации объектом закупки является поставка лабораторного оборудования для лабораторных исследований.

Назначение товара и цели использования: для качественного выполнения в полном объеме анализов, радиационный контроль природной, питьевой, сточной воды по заявленным методикам в природной, питьевой и сточной воде, согласно производственному контролю.

В части 1 раздела VI. «Техническое задание» закупочной документации Заказчиком установлены требования к техническим характеристикам поставляемого оборудования, а именно: характеристики в соответствии с требованиями и нормами, указанными в Таблице 1, на установку спектрометрическую МКС-01А «МУЛЬТИРАД» с ПО «Прогресс» (или эквивалент) в составе:

- альфа-радиометрический тракт «МУЛЬТИРАД-АЛЬФА»;
- бета-спектрометрический тракт «МУЛЬТИРАД-бета»;
- гамма-спектрометрический тракт «МУЛЬТИРАД-гамма».

Наименование	Требование технического задания
измерительных Параметр блоков	
2.3.12 Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с <b>программным обеспечением «Прогресс»</b>	
3. «Мультирад-бета»	
3.3.1 Диапазон измерений активности радионуклида Sr-90 в счетном образце массой 10 г при отсутствии других бета-излучающих нуклидов, не менее	0,1 -10 <sup>6</sup> Бк
3.3.5 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активности/удельной активности радионуклидов в исследуемых пробах, не более	±10%
3.3.22.1 Методика радиационного контроля «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов»	Наличие (подтверждается копией свидетельства об аттестации методики)
3.3.22.3 Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с <b>программным обеспечением «ПРОГРЕСС»</b>	Наличие
л «Мультирад-	

4. «МАЭД-ГАММА»

4.3.1	Диапазон измерений МАЭД, не менее Диапазон измерений активности радионуклидов в счетных образцах массой 1 кг (геометрия «Сосуд Маринелли»), не менее:	0.03 – 60 мкЗв/ч 3 – 5·10 <sup>7</sup> Бк
4.3.2	<sup>137</sup> Cs <sup>226</sup> Ra <sup>232</sup> Th <sup>40</sup> K	8 - 5·10 <sup>7</sup> Бк 8 - 5·10 <sup>7</sup> Бк 40 - 5·10 <sup>7</sup> Бк
4.3.21.1	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра <b>с программным обеспечением «Прогресс»</b> , аттестованная организацией, аккредитованной на право аттестации методик	Наличие (подтверждается копией свидетельства об аттестации методики)
4.3.21.2	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра <b>с программным обеспечением «Прогресс»</b> аттестованная организацией, аккредитованной на право аттестации методик	Наличие (подтверждается копией свидетельства об аттестации методики)
4.3.21.3	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов <b>с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»</b>	Наличие
4.3.22	Рабочие условия эксплуатации:	
4.3.22.1	Диапазон температур окружающей среды, не менее	от +10 °С до +40 °С

Представитель Заказчика в заседании Комиссии Архангельского УФАС России пояснил, что испытательный центр контроля качества воды МУП «Водоочистка» имеет аттестат аккредитации RA.RU. 21A021 от 14.10.2016 и область аккредитации, в которую входит показатель - альфа,бета-активность и удельная активность радионуклидов: Радон, Цезий. Соответственно методики определения этих показателей заявлены в Области аккредитации и признаны Росаккредитацией для деятельности ИЦККВ.

1. Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.5И665 ФГУП «ВНИИФТРИ». Для определения измерений по данной методике допускается

использование портативного сцинтилляционного альфа-радиометра типа СКС-99 «Спутник», РСУ-01 «Сигнал» или «Прогресс-Спектр».

2. Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов. Свидетельство об аттестации МРК №40152.4Д362/01. 00294-2010 ФГУП «ВНИИФТРИ». Для определения измерений по данной методике допускается использование других спектрометрических комплексов бета-излучения, обработка спектра в которых проводится при помощи программного обеспечения «Прогресс», а именно: комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «ПРОГРЕСС», комплекс универсальный спектрометрический УСК «ГАММА ПЛЮС», установка спектрометрическая СКС-99 «СПУТНИК».
3. Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700 ФГУП «ВНИИФТРИ». Для определения измерений по данной методике допускается использование портативного сцинтилляционного гамма-спектрометра типа СКС-99 «Спутник», РСУ-01 «Сигнал» или «Прогресс-Спектр».

По этим методикам осуществляются лабораторные исследования, согласно производственной программе предприятия контроля качества питьевой, природной и сточной воды. Так как оборудование лаборатории, на котором осуществляются исследования Спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ-АР» (зав. № 01169, инв. номер <...> -00002542), выпуска 2000 года, руководством предприятия было принято решение обновления технического ресурса ИЦККВ с закупкой более современного оборудования, подходящего для методик, внесённых в Область аккредитации ИЦККВ. Поэтому Заказчику важно именно ПО «Прогресс», иначе это повлечет, согласно ФЗ №412 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», сокращение методик определения, ранее заявленных в области аккредитации; внедрение новых методик определения и наработка статистических данных (не менее полу года); расширение Области аккредитации с внесением новых методик в Область аккредитации. Все это подразумевает, как временные, так и материальные затраты. Кроме того, не будет возможности выполнять в полной мере производственную программу предприятия в этот период времени ресурсами ИЦККВ. Что также повлечёт материальные затраты, так как анализы воды на радиологические исследования придётся отдать на субподряд в другую лабораторию.

Согласно материалам дела заявка участника под номером 1 (заявка Заявителя) содержала следующие технические характеристики предлагаемого к поставке оборудования:

установка спектрометрическая спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» в составе:

- альфа-радиометрический тракт МКГБ-01 «РАДЭК» - альфа (БДА-70);
- бета-спектрометрический тракт МКГБ-01 «РАДЭК» - бета (БДЕБ-70);
- гамма-спектрометрический тракт МКГБ-01 «РАДЭК» - гамма (БДЕГ-63).

Свидетельство об утверждении типа RU.C.38.001.A №51466 – регистрационный

номер прибора № 21730-13.

<b>Техническое задание</b>		
<b>№</b>	<b>Наименование измерительных блоков</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Требование технического задания</b>	
2.3.12	<p><i>Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтиляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ASW»</i></p>	Наличие
3.	МКГБ-01 «РАДЭК» - бета (БДЕБ-70)	
3.1	Назначение	0,1 -10 <sup>6</sup> Бк
3.3.1	<p>Диапазон измерений активности радионуклида Sr-90 в счетном образце массой 10 г при отсутствии других бета-излучающих нуклидов</p>	<p><b>(Примечание №2:</b> Характеристика подтверждается Методикой измерений активности (удельной активности) радионуклидов, в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий на спектрометрах-радиометрах с применением программного обеспечения «ASW2» и свидетельством об аттестации МИ.)</p>
3.3.5	<p>Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активности/удельной активности радионуклидов в исследуемых пробах</p>	<p>±10%</p> <p><b>(см. Примечание №2)</b></p> <p>Наличие</p>

**Примечание №4:** версия ПО ASW2,

3.3.23	<p><b>Программное обеспечение «ASW»</b> версии «ASW2» со следующими функциями:</p>	<p>является тем же самым продуктом в рамках семейства ПО ASW. Программное обеспечение ASW2 является обновленной версией ПО с номером версии № 12.19.1, что не запрещает описание типа. (см. ОТ, таблица 1, столбец «номер версии ПО»; либо см. РЭ стр. 3, 2-ой абзац «Предприятие-изготовитель оставляет за собой право в процессе изготовления вносить в конструкцию и программное обеспечение изменения, не влияющие на метрологические характеристики спектрометра.»).</p>
3.3.22.1	<p>Методика радиационного контроля «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ASW2». Методика измерения активности радионуклидов»</p>	<p>Наличие (подтверждается копией свидетельства об аттестации методики)</p>
3.3.22.3	<p>Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ASW2»</p>	<p>Наличие</p>
4.	<p>МКГБ-01 «РАДЭК»-гамма (БДЕГ-63)</p>	<p>0.03 – 60 мкЗв/ч</p>
4.3.1	<p>Диапазон измерений МАЭД</p>	<p><b>(Примечание №6:</b> Характеристика подтверждается Методикой измерений мощности амбиентного эквивалента дозы на гамма - спектрометрах с применением программного обеспечения "ASW2" и свидетельством об аттестации МИ.)</p>

	Диапазон измерений активности радионуклидов в счетных образцах массой 1 кг (геометрия «Сосуд Маринелли»):	3 – 5·10 <sup>7</sup> Бк	
4.3.2	<sup>137</sup> Cs	8 - 5·10 <sup>7</sup> Бк	
	<sup>226</sup> Ra	40 - 5·10 <sup>7</sup> Бк	
	<sup>232</sup> Th		<b>(см. Примечание №2)</b>
	<sup>40</sup> K		
4.3.21	Комплект методик Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра		
4.3.21.1	<b>с программным обеспечением «ASW2»</b> , аттестованная организацией, аккредитованной на право аттестации методик		Наличие (подтверждается копией свидетельства об аттестации методики)
4.3.21.2	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра		
	<b>с программным обеспечением «ASW2»</b> аттестованная организацией, аккредитованной на право аттестации методик		Наличие (подтверждается копией свидетельства об аттестации методики)
4.3.21.3	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для		Наличие

	спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ASW2»
4.3.22	Рабочие условия эксплуатации:
4.3.22.1	Диапазон температур окружающей среды от +10 °С до +40 °С (см. Примечание №2)

Комиссия Архангельского УФАС России, проанализировав методику измерений активности (удельной активности) радионуклидов, в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий на спектрометрах-радиометрах с применением программного обеспечения «ASW2» и свидетельством об аттестации МИ и методику измерений мощности амбиентного эквивалента дозы на гамма - спектрометрах с применением программного обеспечения «ASW2» и свидетельством об аттестации МИ, приложенные к заявке участника и отмеченные как «Примечание №2» и «Примечание №6» соответственно, установила, что характеристики указанные в пунктах 3.3.1, 3.3.5, 4.3.1 и 4.3.2 заявки участника закупки под номером 1 соответствуют требованиям технического задания.

Однако, в пунктах 2.3.12, 3.3.22.1, 4.3.21.1, 4.3.21.2 и 4.3.21.3 Заказчиком указано требование о предоставлении оборудования с программным обеспечением «Прогресс», а в заявке участника по данным пунктом предложены характеристики оборудования с программным обеспечением «ASW» и «ASW2», что не соответствует требованиям части 1 раздела VI «Техническое задание» закупочной документации.

Следовательно, заявка Заявителя не соответствует требованиям закупочной документации.

В подпункте 3 пункта 26 раздела I «Общие положения» закупочной документации установлено, что по результатам рассмотрения заявок закупочная комиссия имеет право не допустить участника к участию в электронном аукционе в том числе, в случае несоответствия заявки на участие в закупке требованиям документации о закупке.

**Таким образом, довод Заявителя не нашел своего подтверждения.**

В соответствии с частью 13 статьи 3 ФЗ «О закупках» рассмотрение жалобы антимонопольным органом должно ограничиваться только доводами, составляющими предмет обжалования.

Руководствуясь частью 2 статьи 18.1, Федерального закона от 26.07.2006 № 135 ФЗ «О защите конкуренции», Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Архангельской области,

**РЕШИЛА:**

1. Признать жалобу ООО "Научно-технический центр "РАДЭК" необоснованной.

*В соответствии с частью 23 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135 ФЗ*

*«О защите конкуренции» решение антимонопольного органа может быть обжаловано в Арбитражный суд Архангельской области в течение трех месяцев со дня принятия решения, в порядке, предусмотренном статьей 198 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации.*

Председатель Комиссии И.Ю. Короткова

Члены Комиссии Н.В. Вознесенская

О.С. Малышева