

ООО «СибРегионПромсервис»

**ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»**

Общество с ограниченной ответственностью

«СибРегионПромсервис» (ООО «СРПС»)

ул. Курчатова, 1, г. Северск,

Томской обл., 636039

тел./факс. (3823) 55-22-00/53-06-21

E-mail: [SibRegionProm@atomsib.ru](mailto:SibRegionProm@atomsib.ru)

ОКПО 90301343

ОГРН 1117024000510

ИНН/КПП 7024034570/702401001

15.04.2015 № 2314/2

Техническое задание

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ООО

«СибРегионПромсервис»

А.И. Рыбалко

«          »            201\_г.

Техническое задание  
на приобретение СИЗ органов дыхания, зрения и слуха

Предмет закупки  
СИЗ органов дыхания, зрения и слуха

г. Северск  
2015

Техническое задание  
на приобретение СИЗ органов дыхания, зрения и слуха  
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование				
№	Наименование и описание	Кол-во	Ед. изм.	Основные параметры и технические характеристики
1	<p><b>Очки ЗНГ1 защитные</b> или эквивалент</p> <p>Покрытие линзы: против царапанья Материал линзы: поликарбонат Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100%-ную защиту от УФ-лучей Мягкие подушечки "Дуофлекс" на заушниках создают дополнительный комфорт. Можно надевать на корректирующие очки.</p>	431	шт	ГОСТ Р 12.4.253-2013
2	<p><b>Очки Визитор 9162.046 защитные Uvex</b> или эквивалент</p> <p>Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Тип линзы: прозрачная Материал линзы: поликарбонат Очки универсального применения. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100%-ную защиту от УФ-лучей. Мягкий плотно прилегающий козырек для защиты от летящих сверху частиц. Дужки регулируются по длине и углу наклона линзы к дужке. Мягкие подушечки "Дуофлекс" на заушниках создают дополнительный комфорт.</p>	254	шт	ГОСТ Р 12.4.253-2013
3	<p><b>Очки Ультравижин 9301.716 Uvex</b> или эквивалент</p> <p>Конструктивные особенности: непрямая вентиляция Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Материал линзы: поликарбонат Очки универсального применения. Широкая резинка легко регулируется по размеру. Двухкомпонентный обтюратор с силиконом создает дополнительный комфорт при экстремальных условиях. Он сохраняет свои защитные свойства при температуре от -50°С до +60°С. Можно надевать на корректирующие очки. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100% защиту от УФ-лучей, имеют покрытие против царапин и запотевания внутри линзы.</p>	32	шт	ГОСТ Р 12.4.253-2013
4	<p><b>Очки Ультравижин 9301.245 защитные Uvex</b> или эквивалент</p> <p>Конструктивные особенности: регулировка по углу наклона, регулировка по длине Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Тип линзы: зеркальная</p>	10	шт	ГОСТ Р 12.4.253-2013

	<p>Материал линзы: поликарбонат</p> <p>Очень легкие очки для использования с наушниками.</p> <p>Мягкий надбровный двухкомпонентный обтюратор, вентиляционные прорези над линзами.</p> <p>Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Защита: от механических воздействий, от ультрафиолетовых лучей — 100%</p> <p>Особенности дужек: регулируются по длине и углу наклона линзы к дужке (3 положения)</p>			
5	<p><b><u>Очки QX2000 арт.04-1022-0146N 3M</u></b> или эквивалент</p> <p>Современные защитные очки с мягким прозрачным корпусом и широкой фиксирующей эластичной лентой. Особенно удобны для использования с корригирующими очками.</p> <p>Оптический класс: №1 (не дает искажений) Покрытие линзы: против царапанья и запотевания</p> <p>Материал линзы: поликарбонат</p> <p>Конструктивные особенности: непрямая вентиляция</p>	48	шт	ГОСТ 12.4.013-97
6	<p><b><u>Очки 08 HAMMER PC StrongGI 10837/2562-64</u></b> или эквивалент</p> <p>Очки сварщика закрытого типа с комфортной панорамной линзой.</p> <p>Рекомендуются для проведения продолжительных работ. Возможно использование поверх корригирующих очков.</p> <p>Покрытие: против царапин, против запотевания.</p> <p>Оснащены широким регулируемым эластичным ремнем оголовья.</p> <p>Степень затемнения G5.</p> <p>Материал линзы: ацетат</p> <p>Вентиляция: непрямая</p>	55	шт	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007
7	<p><b><u>Щиток Sperian Бионик</u></b> или эквивалент</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Тип линзы: прозрачная</p> <p>Материал линзы: поликарбонат</p> <p>Щиток обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц и неразьедающих жидкостей. Состоит из оголовья и экрана.</p> <p>Отличительные характеристики экран обшит винилискожей по периметру. Масса щитка не более 300 г.</p>	35	шт	ГОСТ-12.4.023-84
8	<p><b><u>Щиток защитный лицевой НБТ</u></b> или эквивалент</p> <p>Лицевой щиток с наголовным креплением.</p> <p>Материал экрана Поликарбонат</p> <p>Класс 1В</p>	37	шт	ГОСТ-12.4.023-84
9	<p><b><u>Щиток-экран индивидуальный</u></b> или эквивалент</p> <p>Материал линзы: минеральное стекло</p> <p>Рекомендуется для защиты от прямых излучений и искр сварочной дуги, брызг раскаленного металла</p> <p>Отличительные характеристики регулируемый наголовник, пластиковый корпус из негорючего токонепроводимого пластика. Тип НН-10.</p>	33	шт	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

10	<p><b><u>Щиток сварщика НН10 артикул 51365</u></b> или эквивалент</p> <p>Мгновенное затемнение в сочетании с независимостью степени затемнения от угла падения света сварочной дуги создают максимально комфортные условия для глаз сварщика.</p> <p>Автоматически затемняющийся светофильтр</p> <p>Степени затемнения 5, 8, 9 — 13 DIN, в светлом состоянии — 3 DIN</p> <p>Скорость затемнения до 0,1 мс</p> <p>Скорость высветления от 40 до 1300 мс</p> <p>Поле зрения светофильтра 45 x 93 мм</p> <p>Уровни светочувствительности 7</p> <p>Защита от УФ и ИК лучей</p> <p>Источник питания солнечная батарея</p> <p>Класс 1/2/2/3</p> <p>С подачей воздуха через систему AIR ADFLO</p>	18	шт	НТД - производителя
11	<p><b><u>Маска Speedglas 9100V AIR ADFLO 3M</u></b> или эквивалент</p> <p>Продолжительный срок службы, эффективная защита от сварочных аэрозолей, огнестойкая внешняя оболочка, фильтрующий материал выдерживает температурный режим от -30°C до +70°C и условия повышенной влажности, дополнительная защита от озона и органических паров, под респиратором не накапливается тепло и влага благодаря запатентованному компанией 3M клапану выдоха. Оборудован регулируемые резинками оголовья повышенной прочности. Специальная конструкция фильтра обеспечивает более длительный период защиты от сварочных аэрозолей. Спец пропитка наружного слоя повышает устойчивость к возгоранию. Степень защиты FFP2 (до 12 ПДК).</p>	4	шт	ГОСТ Р 12.4.238-2007
12	<p><b><u>Респиратор 9925 3M</u></b> или эквивалент</p> <p>Защищает от сварочных аэрозолей, дымов металла, пыли и туманов, дополнительная защита от органических паров и азона, низкопрофильная маска позволяет использовать полумаску под щитком сварщика, устойчивый к возгоранию наружный слой. Степень защиты FFP2 (до 12 ПДК), кислых газов и паров (SO<sub>2</sub> - до 5 ПДК, HF - до 10 ПДК).</p> <p>внутренний слой гипоаллергенный материал, фильтр электростатического действия с дополнительным защитным слоем. Клапана выдоха – есть.</p>	464	шт	ГОСТ Р 12.4.191-2011
13	<p><b><u>Респиратор 9926 3M</u></b> или эквивалент</p> <p>Полумаска с клапаном выдоха и комбинированной защитой, обеспечивает защиту от пыли и туманов (до 12ПДК), кислых газов и паров (до 10ПДК). Степень защиты FFP2 (до 12 ПДК), внутренний слой гипоаллергенный материал фильтр электростатического действия с дополнительным защитным слоем. Клапана выдоха – есть.</p>	3800	шт	ГОСТ Р 12.4.191-2011
14	<p><b><u>Респиратор ШБ-1 Лепесток-200</u></b> или эквивалент</p>	75300	шт	Заключение ФГУП ГНЦ -

	<p>Защищает органы дыхания от воздействий вредных аэрозолей в виде пыли, дыма, тумана, Степень защиты FFP3, фильтр Петрянова. Клапана выдоха – нет. Материал: мягкий, не вызывающий раздражения эластомер</p> <p>Степень защиты: ЗЭТВ 72 кал/см</p> <p>Полумаска универсального применения. Обеспечивает высокую степень защиты от газов, паров и воздействия разного вида аэрозолей. Отличается низким сопротивлением дыханию, хорошим обзором. Имеет небольшой вес. Полумаска используется со сменными патронами и предфильтрами.</p> <p>Степень защиты до 50 ПДК при использовании противоаэрозольных фильтров высокой эффективности.</p>			<p>Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна») о возможности использования СИЗ на предприятиях атомной промышленности в соответствии с НТД на предлагаемую к поставке продукцию ГОСТ 12.4.028-76</p>
15	<p><b>Респиратор полумаска 6300 ЗМ</b> или эквивалент</p> <p>Полумаска универсального применения, обеспечивает высокую степень защиты от газов, паров и воздействия разного вида аэрозолей, полумаска используется с сменными патронами. Степень защиты (до 50 ПДК).</p>	50	шт	ГОСТ 12.4.190-99
16	<p><b>Респиратор 9913 ЗМ</b> или эквивалент</p> <p>Легкая полумаска с комбинированной защитой, обеспечивает защиту от пыли, туманов, комбинированных загрязнений, аэрозолей и органических паров. Степень защиты FFP1 (до 4 ПДК), гипоаллергенный материал, фильтр электростатического действия с дополнительным защитным слоем. Клапана выдоха – нет.</p>	1000	шт	НТД - производителя
17	<p><b>Полумаска 9914 ЗМ</b> или эквивалент</p> <p>Полумаска с клапаном выдоха, обеспечивает комбинированную защиту как от аэрозолей (твердых и жидких), так и от органических паров, оснащена носовым зажимом и впитывающий пот прокладкой. Степень защиты FFP1 (до 4 ПДК), от органических паров – в пределах ПДК, фильтр электростатического действия с дополнительным защитным слоем. Клапана выдоха – есть.</p>	10	шт	ГОСТ 12.4.191-2011
18	<p><b>Часть лицевая ШМП-1</b> или эквивалент</p> <p>Лицевую часть ШМП изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, на пресс-формах, принятых в установленном порядке.</p> <p>Детали, сборочные единицы лицевой части ШМП (корпус, кольцо под НП, клапан выдоха КО-3, лепесток клапана вдоха, прокладка, клапан выдоха исполнения 2) и ниппельное кольцо должны быть изготовлены из резин по нормативной документации.</p>	80	шт	ГОСТ 12.4.166-85

	<p>Содержание продуктов газовой выделения в корпусе лицевой части ШМП из резины типа 51-1565 не должно превышать <math>0,9 \text{ мг/дм}^2 \cdot \text{ч}</math>, а физико-механические показатели корпуса должны соответствовать требованиям нормативной документации на резину.</p> <p>Прочность крепления металлической клапанной коробки к корпусу лицевой части ШМП должна быть не менее 235,2 Н (24,0 кгс).</p>			
19	<p><b><u>Противогаз ППФ-55 ФК-5Б марки АЗВЗЕ2К2РЗ с фильтром комбинированным ФК-5Б марки АЗВЗЕ2К2РЗ</u></b> или эквивалент</p> <p>ППФ-5Б защищает органы дыхания от оксида азота и широкого спектра вредных веществ одновременно. Противогазовые фильтры марки А предназначены для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше <math>65 \text{ }^\circ\text{C}</math>, установленных изготовителем. Противогазовые фильтры марки В предназначены для защиты от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода, установленных изготовителем. Противогазовые фильтры марки Е предназначены для защиты от диоксида серы и других кислых газов, установленных изготовителем. Противогазовые фильтры марки К предназначены для защиты от аммиака и его органических производных, установленных изготовителем.</p>	2	шт	ГОСТ Р 12.4.235-2012
20	<p><b><u>Маска полная 6800 ЗМ</u></b> или эквивалент</p> <p>Высокая степень защиты лица, органов дыхания, зрения от воздействия газов, паров и разного вида аэрозолей. Степень защиты (до 200 ПДК), материал лицевой части – мягкий, не вызывающий раздражения эластомер, материал линзы – ударопрочный поликарбонат, стойкий к царапинам и запотеванию.</p>	24	шт	ГОСТ Р 12.4.189-99
21	<p><b><u>Коробка с фильтром ФК-5Б марки ВЗЕЗРЗ</u></b> или эквивалент</p> <p>Фильтр ФК-5Б марки «А2В2Е2К2СОSХНОР3D» изготавливается согласно ГОСТ Р 12.4.235-2012 ССБТ в составе промышленного фильтрующего противогаза ППФ-5Б защищает органы дыхания от оксида азота и широкого спектра вредных веществ одновременно.</p>	700	шт	ГОСТ 12.4.235-2012
22	<p><b><u>Фильтр респиратора 6099 АВЕК2Р3R ЗМ</u></b> или эквивалент</p> <p>Органические пары, неорганические и кислые газы, аммиак и его производные, аэрозоли. Материал: мягкий, не вызывающий раздражения эластомер Степень защиты: ЗЭТВ Материал линзы: химостойкой материал Scott Прокомп Размер: средний Обеспечивает высокую степень защиты лица, органов</p>	44	шт	ГОСТ Р 12.4.235-2012

	<p>дыхания, зрения от воздействия газов, паров и разного вида аэрозолей, а также наибольший комфорт при работе во вредных условиях.</p> <p>Отличается небольшим сопротивлением дыханию, низким весом.</p> <p>Используется со сменными патронами и предфильтрами. Широкий ассортимент запасных частей.</p> <p>Степень защиты до 200 ПДК при использовании противоаэрозольных фильтров высокой эффективности</p> <p>Материал лицевой части мягкий, не вызывающий раздражения эластомер</p> <p>Материал линзы ударопрочный поликарбонат, стойкий к царапинам и запотеванию</p>			
23	<p><b><u>Наушники COM3-3</u></b> или эквивалент</p> <p>Материал: сталь</p> <p>Рекомендуются для применения в условиях значительного промышленного шума, на строительных площадках, в гражданских аэропортах (на аэродромах), на сельскохозяйственных работах, в лесотехнической промышленности, дорожном строительстве, производстве бетона.</p> <p>Отличительные характеристики тонкая стальная дуга оголовья, плотно прилегая к голове пользователя, позволяет носить эти наушники в сочетании с головным убором.</p> <p>Наполнение широких звукоизолирующих валиков - это уникальная комбинация вспененного полиуретана и глицерина, которая обеспечивает наиболее оптимальное и комфортное прилегание чашек наушников к голове.</p> <p>Акустическая эффективность до 31 дБ</p>	20	шт	ГОСТ Р 12.4.255-2011
24	<p><b><u>Наушники Optime II H552 Peltor</u></b> или эквивалент</p> <p>Конструктивные особенности: складное оголовье</p> <p>Материал: поликарбонат</p>	34	шт	ГОСТ Р 12.4.255-2011
25	<p><b><u>Наушники противозумные Optime (с затылочном оголовьем)</u></b> или эквивалент</p> <p>Отличительные характеристики: наполнение широких звукоизолирующих валиков — это уникальная комбинация вспененного полиуретана и глицерина, которая обеспечивает наиболее оптимальное и комфортное прилегание чашек наушников к голове.</p> <p>Тонкая стальная дуга оголовья, плотно прилегая к голове пользователя, позволяет носить эти наушники в сочетании с головным убором.</p> <p>Акустическая эффективность: до 27 дБ</p>	40	шт	ГОСТ Р 12.4.255-2011
26	<p><b><u>Вкладыши противозумные (беруши)</u></b> или эквивалент</p>	7500	шт	ГОСТ Р 12.4.255-2011

<p>Материал: ABS-пластик  Температурный диапазон: от -30°C до + 50°C  Отличительные характеристики: мягкие, комфортные и щадящие кожу.  Благодаря конической форме они легко вставляются и вынимаются.  Гладкая грязеотталкивающая поверхность.  Идеально подходят для узкого слухового канала.  Гигиеничные, упакованы попарно.  Без шнура.  Акустическая эффективность: до 34 дБ</p>			
<b>1.2 Сведения о новизне</b>			
Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении			
<b>1.3 Этапы разработки / изготовления</b>			
Не требуется			
<b>1.4 Документы для разработки / изготовления</b>			
Не требуется			
<b>1.5 Код ОКП</b>			
84 000			

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СИЗ органов дыхания, зрения и слуха для атомной промышленности
--

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Согласно НТД - производителя
------------------------------

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>
Согласно пункту 1.1 Руководствоваться положениями ТР ТС 019/2011 Согласно НТД - производителя
<b>4.2. Требования к надежности</b>
Согласно НТД завода изготовителя
<b>4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</b>
Не требуется
<b>4.4 Требования к маркировке</b>
Не требуется
<b>4.5 Требования к упаковке</b>
Продукция должна быть упакована Поставщиком, таким образом, чтобы исключить ее порчу на период доставки

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### **5.1 Порядок сдачи и приемки**

В соответствии с проектом договора

### **5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров**

Товарные накладные, сертификаты, паспорта качества.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

Продукция должна поставляться в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную. Погрузка и размещение продукции в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующих на транспорте.

## **7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

Хранить готовую продукцию в крытых отапливаемых помещениях

## **8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

Срок годности должен соответствовать техническим требованиям на продукцию в соответствии с ГОСТ

## **9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Не требуется

## **10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Не требуется

## **11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Работники Исполнителя, при выполнении доставки на склад ООО «СибРегионПромсервис», обязаны соблюдать технику безопасности при погрузо-разгрузочных работах

## **12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

Согласно НД завода изготовителя

## **13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

1. Место поставки: г. Северск ул. Автодорога, 14/19, стр. №75. на склад ООО «СибРегионПромсервис»
2. Оплата производится после поставки продукции на склад ООО «СибРегионПромсервис», согласно выставленного счета на оплату в течение 30-ти календарных дней

3. Заказчик вправе затребовать образцы предполагаемого к поставке Товара.

#### 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка осуществляется с момента подписания договора в течение 12 месяцев по предварительным заявкам заказчика в течение 30 календарных дней с момента направления заявки Поставщику

#### 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с конкурсной документацией

#### 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
16.1	СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
16.2	ЕОСЗ	Единый отраслевой стандарт закупок

#### 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
17.1	-	
17.2	-	

Инженер по ОТиЯРБ

А.В. Поплавский

Визы  
Начальник ОЗ

В.А. Сандрыкин

Специалист по КАР

Е.В. Ермилова