

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
АТОМНОГО ФЛОТА  
ФГУП «АТОМФЛОТ»**

---

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель главного инженера по  
ядерной и радиационной безопасности**

\_\_\_\_\_ О.Н. Антонов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**СОГЛАСОВАНО**

**Начальник отдела по сопровождению  
закупок – заместитель генерального  
директора**

\_\_\_\_\_ Е.В. Трубочкина  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку средств индивидуальной защиты

Предмет закупки: право заключения договора на поставку средств индивидуальной защиты (код ОКПД 2 – 32.99.11.120 Респираторы) для нужд ФГУП «Атомфлот»

ТОМ 2 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

**Заказчик и организатор процедуры закупки:** Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота (ФГУП «Атомфлот»)

**Мурманск 2021**

Техническое задание  
на поставку СИЗ  
**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>2</b>
<b>1.2 Возможность (невозможность) поставки эквивалента .....</b>	<b>17</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ .....</b>	<b>17</b>
<b>РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ .....</b>	<b>17</b>
<b>РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ.....</b>	<b>18</b>
<b>РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ .....</b>	<b>18</b>
<b>РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ .....</b>	<b>18</b>
<b>РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ .....</b>	<b>18</b>
<b>РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ .....</b>	<b>18</b>
<b>РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ .....</b>	<b>18</b>
<b>РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>19</b>
<b>РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ .....</b>	<b>19</b>
<b>РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, .....</b>	<b>19</b>
<b>ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....</b>	<b>19</b>
<b>РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ.....</b>	<b>19</b>
<i>Подраздел 13.1 Место поставки продукции и условия допуска .....</i>	<i>19</i>
<i>Подраздел 13.2 Порядок формирования цены .....</i>	<i>19</i>
<i>Подраздел 13.3 Форма, сроки и порядок оплаты товаров, работ, услуг .....</i>	<i>19</i>
<i>Подраздел 13.4 Сроки поставки продукции.....</i>	<i>19</i>
<b>РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ .....</b>	<b>19</b>
<b>РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ .....</b>	<b>19</b>
<b>ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА .....</b>	<b>19</b>
<b>РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ .....</b>	<b>19</b>
<b>РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ .....</b>	<b>19</b>

# РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров	Комплектность	Единица измерения	Код МТРиО	ГИД	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Респиратор АЛИНА-310 или аналог/эквивалент, имеющий такие же технические характеристики <b>FFP3 NR D</b>	<b>Респиратор АЛИНА-310 или аналог/эквивалент, имеющий такие же технические характеристики</b> Неформованный респиратор универсального размера из нетканого фильтрующего материала. Имеет эластичную регулируемую ленту оголовья, носовой зажим и клапан выдоха, который обеспечивает понижение влажности и температуры в подмасочном пространстве и создает комфортные условия для дыхания. Особенности: технология 3D FLEX-TO-FIT регулируемая лента оголовья увеличенная площадь фильтрующей поверхности универсальный размер Применение: Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей, включая радиоактивные и канцерогенные, при их концентрации до 50 ПДК. Эффективен при работе в тяжелых условиях,	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001 +A1:2009	Готовое изделие	шт	1560578		3500	Вся продукция по договору должна быть поставлена в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания договора.	Не менее 12 месяцев с даты поставки товара на склад покупателю

		<p>при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности.</p> <p>Рекомендуемые области применения: черная и цветная металлургия, радиационно-опасные объекты, алюминиевая и химическая промышленность.</p> <p><b>Защита:</b> Пыль, Дым, Туман; Радиоактивные и канцерогенные аэрозоли</p> <p><b>Класс защиты:</b> FFP3 NR D</p> <p><b>С клапаном выдоха</b></p> <p><b>Стандарт:</b> ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.294-2015 EN 149:2001 +A1:2009</p> <p><b>Маркировка должна быть четко различимой, стойкой и содержать следующие сведения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фирменное наименование, торговую марку или другую идентификацию изготовителя;</li> <li>- идентификацию типа СИЗОД на всех частях одной модели;</li> <li>- размер полумасок/четвертьмасок (при наличии нескольких размеров);</li> <li>- номер и год утверждения настоящего стандарта ГОСТ 12.4.244-2013;</li> <li>- в случае, если возможно изменение эксплуатационных свойств при старении полумасок/четвертьмасок, следует указывать дату изготовления;</li> <li>- детали, предназначенные для замены обученным пользователем, или сборные комплекты со значительным сроком годности должны быть четко маркированы;</li> <li>- для тех деталей, которые не могут быть надежно маркированы, например ремни, ленты, головные ремни, соответствующая информация должна быть отражена в указаниях по эксплуатации.</li> </ul>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p><b>Упаковки должны быть четко маркированы устойчивой краской с указанием:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фирменного наименования, торговой марки или другой идентификации изготовителя;</li> <li>- типа СИЗОД;</li> <li>- размера полумасок/четвертьмасок (при наличии нескольких размеров);</li> <li>- номера и года утверждения настоящего стандарта.</li> </ul> <p><b>Форма подтверждения продукции: сертификат соответствия ТР/ТС 019/2011.</b></p>								
2	<p>Противоаэрозольная фильтрующая полумаска 3М 8101 или аналог/эквивалент с такими же техническими характеристиками.</p> <p><b>FFP1 NR D 4 ПДК</b></p>	<p><b>Противоаэрозольная фильтрующая полумаска 3М 8101 FFP1 NR D или аналог/эквивалент с такими же техническими характеристиками.</b></p> <p>Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей представляет собой легкий, эффективный, комфортный и гигиеничный респиратор.</p> <p><b>Форма:</b> чашеобразная форма;</p> <p><b>Резинки:</b> две резинки;</p> <p><b>Носовая прокладка:</b> из вспененного материала;</p> <p><b>Металлический носовой зажим:</b> обеспечивают плотное прилегание независимо от формы и размера лица пользователя.</p> <p><b>Материал:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Резинки – Полиизопрен;</li> <li>- Носовой уплотнитель – Полиуретан;</li> <li>- Носовой зажим – Алюминий;</li> <li>- Фильтр – Полипропилен;</li> <li>- Клапан - Полипропилен, полиизопрен.</li> </ul> <p><b>Степень защиты:</b> FFP1 NR D 4 ПДК.</p> <p><b>Маркировка фильтрующих полумасок должна быть четко различимой, стойкой и содержать следующие сведения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– фирменное наименование, торговую марку или другую идентификацию изготовителя или поставщика;</li> <li>– маркировку, обозначающую тип;</li> </ul>	<p>ТР ТС 019/2011 ТУ № 32.99.11-003-11502704-2019</p>	<p>Готовое изделие</p>	шт	155168		3000	<p>Вся продукция по договору должна быть поставлена в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания договора.</p>	<p>Не менее 12 месяцев с даты поставки товара на склад покупателю</p>

		<p>– маркировку, обозначающую класс; - обозначение ТР ТС 019/2011, ТУ № 32.99.11-003-11502704-2019</p> <p>Упаковка фильтрующих полумасок должна быть четко маркирована устойчивой краской с указанием:</p> <p>– фирменного наименования, торговой марки или другой идентификации изготовителя и поставщика;</p> <p>– маркировки, обозначающей тип и класс</p> <p>– обозначения настоящего стандарта;</p> <p>– даты изготовления, срока годности или даты истечения срока годности.</p> <p>Полумаски должны быть упакованы в индивидуальную гигиеничную упаковку таким образом, чтобы было исключено их механическое повреждение и загрязнение до использования.</p> <p><b>Данные изделия отвечают требованиям ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей» и ТР ТС 019/2011.</b></p> <p><b>Форма подтверждения продукции:</b> <b>ТР ТС 019/2011</b> <b>ТУ № 32.99.11-003-11502704-2019</b></p> <p>Срок хранения продукции: не менее 5 лет.</p>								
3	Противоаэрозольная фильтрующая полумаска 3М 8132 с клапаном или аналог/эквивалент с такими же техническими характеристиками <b>FFP3 NR D 50 ПДК</b>	<p><b>Противоаэрозольная фильтрующая полумаска 3М 8132 FFP3 NR D с клапаном или аналог/эквивалент с такими же техническими характеристиками.</b></p> <p>Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей представляет собой легкий, эффективный, комфортный и гигиеничный респиратор.</p> <p><b>Форма:</b> чашеобразная форма с клапаном;</p> <p><b>Резинки:</b> две резинки</p> <p><b>Носовая прокладка:</b> из вспененного материала;</p> <p><b>Металлический носовой зажим:</b> обеспечивают плотное прилегание независимо от формы и</p>	<p>ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	Готовое изделие	шт	860827		2500	<p>Вся продукция по договору должна быть поставлена в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания договора.</p>	<p>Не менее 12 месяцев с даты поставки товара на склад покупателю</p>

		<p>размера лица пользователя.</p> <p><b>Материал:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Резинки – Полиизопрен;</li> <li>- Носовой уплотнитель – Полиуретан;</li> <li>- Носовой зажим – Алюминий;</li> <li>- Фильтр – Полипропилен;</li> <li>- Клапан - Полипропилен, полиизопрен.</li> </ul> <p><b>Степень защиты:</b> FFP3 NR D 50 ПДК</p> <p><b>Маркировка фильтрующих полумасок должна быть четко различимой, стойкой и содержать следующие сведения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– фирменное наименование, торговую марку или другую идентификацию изготовителя или поставщика;</li> <li>– маркировку, обозначающую тип;</li> <li>– маркировку, обозначающую класс;</li> <li>- обозначение ТР ТС 019/2011, ТУ 32.99.11-005-11502704-2019</li> </ul> <p>Упаковка фильтрующих полумасок должна быть четко маркирована устойчивой краской с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– фирменного наименования, торговой марки или другой идентификации изготовителя и поставщика;</li> <li>– маркировки, обозначающей тип и класс</li> <li>– обозначения настоящего стандарта;</li> <li>– даты изготовления, срока годности или даты истечения срока годности.</li> </ul> <p>Полумаски должны быть упакованы в индивидуальную гигиеничную упаковку таким образом, чтобы было исключено их механическое повреждение и загрязнение до использования.</p> <p><b>Данные изделия отвечают требованиям ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей» и ТР ТС 019/2011.</b></p> <p><b>Форма подтверждения продукции:</b>  <b>ТР ТС 019/2011</b>  <b>ТУ 32.99.11-005-11502704-2019</b></p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	<p>Противоаэрозольная фильтрующая полумаска 3М Ауга модель 9310+ класс защиты FFP1 (до 4 ПДК) или аналог/эквивалент с такими же техническими характеристиками</p> <p><b>FFP1 NR D 4 ПДК</b></p>	<p><b>Противоаэрозольная фильтрующая полумаска 3М Ауга модель 9310+ класс защиты FFP1 (до 4 ПДК) или аналог/эквивалент с такими же техническими характеристиками</b></p> <p>Противоаэрозольная фильтрующая маска складного типа, 3-х панельной конструкции, с низким сопротивлением дыханию и рельефной верхней панелью, которая помогает уменьшить запотевание очков. Оснащена инновационным язычком для надевания и легкой регулировки, имеют цветовую маркировку оголовья для быстрой и легкой идентификации степени защиты.</p> <p><b>Защита</b> органов дыхания против аэрозолей различной природы <b>FFP1 NR D</b>.</p> <p><b>Конструкция:</b> рельефная верхняя панель, язычок для надевания респиратора, фигурная вырубка верхней панели для лучшей совместимости с очками, – делают эту серию респираторов еще более удобной в различных условиях труда – и при высоких концентрациях, и при высокой физической нагрузке, и при работе с особо вредными аэрозолями.</p> <p>Применяется специальный высокотехнологичный фильтрующий материал с высоким качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию.</p> <p><b>Форма:</b> чашеобразная форма;</p> <p><b>Резинки:</b> две резинки;</p> <p><b>Носовая прокладка:</b> из вспененного материала;</p> <p>Без клапана.</p> <p><b>Материал:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Резинки – Полиизопрен;</li> <li>- Скобы - Сталь</li> <li>- Носовой уплотнитель – Полиуретан;</li> <li>- Носовой зажим – Алюминий;</li> <li>- Фильтр – Полипропилен;</li> </ul>	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.244-2013</p>	<p>Готовое изделие</p>	<p>шт</p>	<p>155147 229729</p>		<p>1000</p>	<p>Вся продукция по договору должна быть поставлена в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания договора.</p>	<p>Не менее 12 месяцев с даты поставки товара на склад покупателю</p>
---	---	--	--	------------------------	-----------	--------------------------	--	-------------	--	---



		<p><b>Степень защиты:</b> 4 ПДК.</p> <p>Вес маски не более 10 г</p> <p><b>Маркировка фильтрующих полумасок должна быть четко различимой, стойкой и содержать следующие сведения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– фирменное наименование, торговую марку или другую идентификацию изготовителя или поставщика;</li><li>– маркировку, обозначающую тип;</li><li>– маркировку, обозначающую класс;</li><li>- обозначение Европейского стандарта EN 149:2001.</li></ul> <p>Упаковка фильтрующих полумасок должна быть четко маркирована устойчивой краской с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– фирменного наименования, торговой марки или другой идентификации изготовителя и поставщика;</li><li>– маркировки, обозначающей тип и класс</li><li>– обозначения настоящего стандарта;</li><li>– даты изготовления, срока годности или даты истечения срока годности.</li></ul> <p>Полумаски должны быть упакованы в индивидуальную гигиеничную упаковку таким образом, чтобы было исключено их механическое повреждение и загрязнение до использования.</p> <p><b>Данные изделия отвечают требованиям ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей» и ТР ТС 019/2011.</b></p> <p>Срок хранения продукции: не менее 5 лет.</p> <p><b>Форма подтверждения продукции: сертификат соответствия ТР/ТС 019/2011.</b></p>								
5	Респиратор «Лепесток-200» или аналог/эквивалент, имеющий такие же	<p><b>Респиратор "Лепесток" или аналог/эквивалент, имеющий такие же технические характеристики</b></p> <p><b>Предназначен</b> для индивидуальной защиты органов дыхания от вредных аэрозолей (пыли, дыма, тумана).</p>	ГОСТ 12.4.028-76, ГОСТ 12.4.294-2015	Готовое изделие	шт	531196		4000	Вся продукция по договору должна быть поставлена в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания	Не менее 12 месяцев с даты поставки товара на склад

	<p>технические характеристики <b>FFP3 NR D</b></p>	<p><b>Класс фильтрующей эффективности FFP3. Защита от всех видов аэрозолей до 200 ПДК.</b> От газов не защищают. Не рекомендуется использовать при низком содержании кислорода в воздухе (менее 17% объема), при подземных выработках в условиях повышенной пожароопасности и при то окружающей среды более 70оС. Респираторы изготовлены из фильтрующего материала ФПП (Фильтр Петрянова). Коэффициент проникания тест-аэрозоля хлорида натрия при расходе воздушного потока 95 дм3/мин - не более 2%. Коэффициент защиты (кратность очистки вдыхаемого воздуха от аэрозольных частиц): - тонкодисперсных (диаметром 0,28-0,34мкм) - 200; Коэффициент проскока аэрозолей при скорости потока воздуха 30 л/мин при среднем диаметре частиц 0,28- 0,34 мкм не более 0,4%. <b>Наружный круг респиратора</b> выполнен из медицинской марли, аппретированной дисперсной эмульсией ПВА. <b>Ленты оголовья</b> респиратора изготовлены из натурального хлопчатобумажного полотна. <b>Маркировка:</b> На каждое изделие и индивидуальный пакет из сульфатной бумаги нанесена маркировка с указанием степени защиты респиратора. Респираторы являются одноразовыми и маркированы буквами NR. Респираторы испытаны на устойчивость к запылению и маркированы буквой D. Респираторы соответствуют требованиям действующих нормативных документов по классу FFP3 NR D, в т.ч. ТР ТС 019/2011. <b>Соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.028-76, ГОСТ 12.4.294-2015.</b> <b>Форма подтверждения продукции: сертификат соответствия ОИАЭ в</b></p>	<p>ТР ТС 019/2011</p>						договора.	покупателю
--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	-----------	------------

		соответствии с Приказом Ростехнадзора №277 от 21.07.2017 ГОСТ 12.4.294-2015 ССБТ								
6	Лепесток клапана выдоха для полумаски серии 3М 6000 арт 6889 или аналог/эквивале нт с такими же техническими характеристика ми	<b>Лепесток клапана выдоха для полумаски серии 3М 6000 арт 6889 или аналог/эквивалент с такими же техническими характеристиками.</b> Сменная часть для полумаски серии 3М 6000. Высокая эффективность полумаски обеспечивается плотным прилеганием всех частей. Силиконсодержащий материал Гибкий, эластичный Отлично прилегает при вдохе Легко открывается при выдохе	ТР ТС 019/2011		шт	1839716		70	Вся продукция по договору должна быть поставлена в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания договора.	Не менее 12 месяцев с даты поставки товара на склад покупателю
ВСЕГО: 14070 шт										

## **1.2 Возможность (невозможность) поставки эквивалента**

**В случае предложения эквивалента** участником процедуры закупки должно быть предоставлено на согласование полное техническое предложение с приложением документов изготовителя (паспорт, сертификат, декларацию), подтверждающие качество, характеристики товара и должен быть предоставлен контрольный образец для испытаний. В течение 5 (пяти) рабочих дней после предоставления коммерческого предложения участник процедуры закупки обязан передать однократно Заказчику для утверждения контрольный образец продукции по 1 шт. каждой позиции спецодежды.

Участник процедуры закупки гарантирует, что характеристики поставляемой продукции, в том числе характеристики контрольных образцов соответствуют (не отличаются) характеристикам, установленным в Приложении № 1 Технического задания.

Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней после получения обязан утвердить контрольные образцы в части соответствия характеристикам, либо направить в адрес участника процедуры закупки уведомление о несоответствии характеристик контрольного образца характеристикам товара, установленным в Приложении № 1 Технического задания.

Утвержденные Заказчиком контрольные образцы продукции засчитываются в счет объема поставки по договору.

Непредставление участником процедуры закупки контрольных образцов, документов изготовителя (паспорт, сертификат, декларацию), подтверждающие качество, характеристики товара Заказчику в установленные сроки, либо однократная передача Заказчику контрольных образцов, не соответствующих характеристикам продукции, установленным в Приложении № 1 Технического задания, является существенным нарушением участника процедуры закупок обязательств. Поставляемая продукция должна быть идентична контрольным образцам, утвержденным Заказчиком.

Возврат контрольных образцов осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней транспортной компанией/Почтой России за счет участника процедуры закупки или самовывозом по желанию участника процедуры закупок.

## **РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ**

Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который ранее не находившимся в использовании у Поставщика и (или) у третьих лиц, в том числе: который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства) не ранее 3 квартала 2020 года выпуска.

## **РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ**

Маркировка изделия должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 п.4.10. Маркировка, наносимая непосредственно на изделие должна содержать:

- 1) наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);
- 2) наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);
- 3) обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;
- 4) единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 5) дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- 6) сведения о классе защиты, защитные свойства;
- 7) сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено изделие;
- 8) другую информацию в соответствии с документацией изготовителя;
- 9) размер

Информация должна наноситься трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, на индивидуальную упаковку. Допускается нанесение информации в виде пиктограмм. Информация должна быть легкочитаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока годности, срока службы и (или) гарантийного срока хранения;

За достоверность и полноту информации для потребителя при маркировке ответственность несет изготовитель продукции.

4. Эксплуатационная документация на изделие, которая должна в себе содержать требования п.4.13. ТР ТС 019/2011:

- 1) область применения;
- 2) ограничения применения изделия по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии);
- 3) наименование изделия;

- 4) показатели защитных и эксплуатационных свойств согласно требованиям к информации для приобретателя (пользователя) и условия, при которых эти показатели достигаются;
- 5) порядок проведения обслуживания;
- 6) информацию о размере;
- 7) правила, условия и сроки хранения изделия;
- 8) сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено изделие;
- 9) дату изготовления и/или срок хранения или дату истечения срока годности, если они установлены;
- 10) гарантии изготовителя при использовании изделия по назначению;
- 11) рекомендации по уходу;
- 12) виды веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрация, время защитного действия, а также условия применения;
- 13) сведения о способах безопасного применения;
- 14) требования по утилизации.

#### **РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ**

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения в соответствии с ГОСТ 26653-90(транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение). На упаковке должна быть маркировка с указанием производителя, товарного знака, размера. Данная информация должна быть на каждой упаковке продукции и должна быть читаемой.

#### **РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ**

Документы, подтверждающие качество продукции, передаются Покупателю с продукцией и прилагаются к товарно-транспортным накладным. Покупатель вправе запросить документы, подтверждающие качество продукции заранее.

На момент поставки продукции должны быть предоставлены:

Сертификаты качества завода-изготовителя, декларация соответствия требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011, который должен предоставляться при поставке товара с соответствующими приложениями с указанием конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия; а также соответствовать иным требованиям (техническим, функциональным характеристикам, потребительским свойствам и качественным характеристикам).

Паспорта на изделие с отметкой ОТК завода изготовителя;

Копии сертификатов должны быть заверены подписью и печатью, содержать следующие сведения:

Ф.И.О. лица, заверившего сертификат, должность;

Наименование предприятия с указанием юридического и почтового адреса, ИНН;

Печать предприятия, отпускающего продукцию (конечный отправитель).

#### **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

Для проезда на территорию предприятия необходимо за 1 (один) рабочий день до даты отгрузки товара предоставить информацию с указанием номера автомашины, ее марки и Ф.И.О. водителя и лица сопровождающего груз при необходимости.

#### **РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

Условия хранения, складирования, а также место хранения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к данной категории Товара

#### **РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Не требуется

#### **РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Товар должен быть изготовлен из экологически чистых материалов, установленных действующими нормативными документами

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность поставляемого товара должна соответствовать действующим ГОСТам, ТУ, медико-биологическим, санитарным и экологическим нормам и другим нормативным документам.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция по своему качеству должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, а также положениям ГОСТа, ТУ, сертификата соответствия завода-изготовителя. Качество поставляемой продукции должно соответствовать указанным техническим характеристикам, в разделе №1 настоящего технического задания.

## РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

<b>Подраздел 13.1 Место поставки продукции и условия допуска</b>
183017, г. Мурманск-17, ФГУП «Атомфлот»
<b>Подраздел 13.2 Порядок формирования цены</b>
В стоимость продукции включена стоимость упаковки, транспортные расходы и иные расходы Поставщика.
<b>Подраздел 13.3 Форма, сроки и порядок оплаты товаров, работ, услуг</b>
Расчёт за поставленную продукцию производится в соответствии с проектом договора.
<b>Подраздел 13.4 Сроки поставки продукции</b>
Вся продукция по договору должна быть поставлена в соответствии с проектом договора. Возможна досрочная поставка на основании уведомления от Поставщика. Продукция считается поставленной после подписания уполномоченными лицами сторон товарной (товарно-транспортной) накладной.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемая информация должна быть переведена на русский язык

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.		

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Инженер 1 категории

(подпись)

/Удина И.В. /

Руководитель группы МТО

(подпись)

/ Ярёма С.В./