

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(РОССТАНДАРТ)**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Приморском крае»
(ФБУ «Приморский ЦСМ»)

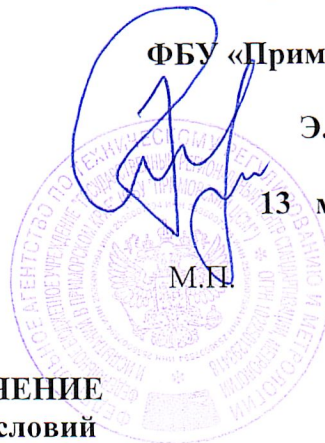
УТВЕРЖДАЮ

Директор

ФБУ «Приморский ЦСМ»

Э. А. Комирный

13 мая 2024 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на проект технических условий**

ТУ 11.07.11-002-68552225-2024

**«ВОДА МИНЕРАЛЬНАЯ ПРИРОДНАЯ СТОЛОВАЯ ПИТЬЕВАЯ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ
РОДНИК»**

от 13 мая 2024 г.

№ 021

1 Сведения об организации, осуществляющей экспертизу

Организация, осуществляющая экспертизу	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Приморском крае» (ФБУ «Приморский ЦСМ»)
Код регионального ЦСМ	035
Юридический адрес	Прапорщика Комарова ул., д.54, Владивосток, 690091
Адрес места осуществления деятельности	Прапорщика Комарова ул., д.54, Владивосток, 690091
Контактные данные организации	тел.: 8 (423) 240-17-56 E-mail: infopcsm@mail.ru
Сведения об эксперте	Бондаренко Наталья Николаевна – инженер по научно-технической информации 1 категории, эксперт по стандартизации (сертификат соответствия – СЭ № 0002479, зарегистрирован в Реестре экспертов по стандартизации – протокол № 282 от 27 марта 2023 года).

2 Сведения о заказчике экспертизы. Основание и цели проведения экспертизы

Заказчик экспертизы	ООО «Александровский родник» ИНН – 2510013219.
Основание проведения экспертизы	Письмо-заявка № 512 от 25.04.2024. Договор № 508 – СМ от 25.04.2024.
Цели экспертизы	1 Анализ соответствия проекта ТУ 11.07.11-002-68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник» требованиям законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и документов по стандартизации, указанных в разделе 4 настоящего экспертного заключения, в том числе оценка полноты установления в проекте ТУ 11.07.11-002-68552225-2024 требований к объекту стандартизации. 2 Формирование обоснованного вывода о соответствии предоставленного проекта ТУ 11.07.11-002-68552225-2024 установленным требованиям. 3 Определение возможности согласования предоставленного проекта ТУ 11.07.11-002-68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник» и регистрации каталожного листа продукции в банке данных «Продукция России» http://prodrf.gostinfo.ru/ .

3 Сведения об объекте экспертизы

Объект экспертизы (документ по стандартизации)	ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник».
Цель разработки документа	Проект ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник» разработан с целью уточнения и дополнения требований ГОСТ Р 54316-2020 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия».
Разработчик документа	ООО «Александровский родник» ИНН – 2510013219.
Держатель подлинника документа	ООО «Александровский родник» ИНН – 2510013219.
Сведения о новизне документа или замене им другого документа	Утвержден впервые.
Сведения о наличии изменений к документу	Изменений нет.
Срок действия документа	Без ограничения срока действия.
Сведения о ранее проведенных экспертизах документа	Экспертиза проекта документа ранее не осуществлялась.
Область распространения документа	Распространяется на воду минеральную столовую питьевую.
Коды по общероссийским классификаторам	ОКПД2 - 11.07.11.111 ОКС - 67.160.20.
Проект КЛП	Предоставлен.
Форма подтверждения соответствия	Добровольная.

4 Нормативно-правовые акты и документы в области стандартизации, на соответствие которым проведена экспертиза

<p>Международные договоры Российской Федерации, Федеральные законы, акты Президента Российской Федерации, акты Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, изданные в соответствии с установленными полномочиями</p>	<p>Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов». Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации».</p>
<p>Действующие технические регламенты, основополагающие национальные стандарты Российской Федерации, национальные стандарты Российской Федерации, предварительные национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, введенные в качестве национальных стандартов Российской Федерации</p>	<p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки». ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». ОК 001-2021 (ИСО МКС) «Общероссийский классификатор стандартов». ОК 007-93 «Общероссийский классификатор предприятий и организаций». ОК 034-2014 (КПЕС 2008) «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности». ГОСТ Р 51740-2016 «Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению». ГОСТ Р 2.105-2019 «ЕСКД. Общие требования к текстовым документам». ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин». ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования». ГОСТ 8.579-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте». ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов». ГОСТ Р 54316-2020 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия». ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб». ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа». ПР 1323565.1.002-2018 «Правила заполнения и представления каталожных листов продукции».</p>
<p>Цели и задачи стандартизации</p>	<p>ст. 3 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».</p>
<p>Принципы стандартизации</p>	<p>пп. 1, 3, 6, 8, 9 статьи 4 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».</p>

5 Результаты экспертизы

Оцениваемый параметр	Результаты оценки (наблюдения, содержание замечаний)	Выводы и рекомендации (при наличии)
1	2	3
Оформление документа	<p>Построение, изложение, оформление проекта ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник» соответствует требованиям ГОСТ Р 51740-2016.</p> <p>На титульном листе расположена вся необходимая информация в соответствии с ГОСТ Р 51740-2016.</p> <p>Элементы документа и разделы основной части проекта ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 соответствуют ГОСТ Р 51740-2016.</p>	Рекомендации отсутствуют
Обозначение, наименование документа	<p>Обозначение, наименование проекта ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 соответствуют требованиям ГОСТ Р 51740-2016.</p>	Рекомендации отсутствуют
Содержание документа	<p>Изложение текста основной части проекта ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник» логически последовательное, краткое и точное, не допускающее различных толкований, достаточное для понимания содержания проекта ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024.</p> <p>Проект ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 содержит конкретные требования к качеству и безопасности воды минеральной столовой питьевой. Требования к воде минеральной столовой, установленные проектом ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024, соответствуют ТР ЕАЭС 044/2017. Показатели безопасности воды минеральной столовой питьевой нормируются в соответствии с ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Проект ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 содержит требования к воде минеральной столовой питьевой необходимые для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентификации продукции; - обеспечения контроля качества и безопасности продукции при изготовлении, хранении, транспортировании, реализации. <p>Числовые значения показателей в проекте ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 указаны с соблюдением требований ГОСТ 8.417.</p>	Рекомендации отсутствуют

	<p>Маркировка соответствует ТР ТС 022/2011, ГОСТ Р 51074-2016, ГОСТ 14192-96.</p> <p>Упаковка соответствует ТР ТС 005/2011, ГОСТ 8.579-2019.</p> <p>Правила приемки и методы отбора проб соответствуют ГОСТ 23268.0-91, ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.</p> <p>Методы контроля и правила транспортирования и хранения соответствуют требованиям, действующих национальных и межгосударственных стандартов.</p>	
Коды по общероссийским классификаторам	Выбранные коды по общероссийским классификаторам соответствуют воде минеральной столовой питьевой.	Рекомендации отсутствуют
Используемые термины	Текст основной части проекта ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник» содержит стандартизованные термины согласно ТР ЕАЭС 044/2017.	Рекомендации отсутствуют
Нормативные ссылки	Использованные в проекте ТУ 11.07.11-002-68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник» ссылки на нормативно-правовые акты, документы по стандартизации, организационно-методические и технические документы актуальны и правомерны.	Рекомендации отсутствуют

6 Выводы

(в соответствии с целями экспертизы и нормативной базой экспертизы)

1 Предоставленный проект ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник» соответствует требованиям:

- законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и документов по стандартизации, указанных в разделе 4 настоящего экспертного заключения;

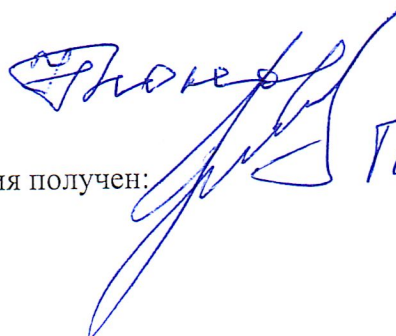
- документов по стандартизации, устанавливающих требования к оформлению и содержанию предоставленного на экспертизу проекта ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 .

2 Каталожный лист продукции подлежит регистрации в Банке данных «Продукция России».

Эксперт считает возможным проект ТУ 11.07.11-002- 68552225-2024 «Вода минеральная природная столовая питьевая «Александровский родник» согласовать и зарегистрировать КЛП.

Примечание: После проведения экспертизы комплект документов, предоставленных на экспертизу, передан предприятию-заказчику экспертизы.

Эксперт по стандартизации



Н. Н. Бондаренко

Экземпляр экспертного заключения получен:

Писюнов Руслан
Александрович
16.05.2024г.

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	035	Код ОКС(КГС)	02	67.160.20	Регистрационный номер	03	005219
Код ОКПД 2			10	11.07.11.111				
Код ОКП			11					
Наименование и обозначение продукции			12	Вода минеральная природная столовая				
питьевая "Александровский родник"								
Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)			13	ГОСТ Р 54316-2020				
Обозначение документа по стандартизации			14	ТУ 11.07.11-002-68552225-2024 (взамен ТУ 11.07.11-002-68552225-2019)				
Наименование документа по стандартизации			15	Вода минеральная природная столовая				
питьевая "Александровский родник"								
Код предприятия-изготовителя по ОКПО			16	68552225				
Наименование предприятия-изготовителя			17	ООО "Александровский родник"				
Юридический адрес предприятия-изготовителя (индекс; область; город; улица; дом)			18	692201, Приморский край,				
Спасский р-н, с Александровка, Советская ул, дом 40								
Телефон			19	8 (914) 691-01-33				
Электронная почта			20	ruslanpeskov26@gmail.com				
Сайт			21					
Наименование держателя подлинника			23	ООО "Александровский родник"				
Юридический адрес держателя подлинника (индекс; область; город; улица; дом)			24	692201, Приморский край, Спасский р-н,				
с Александровка, Советская ул, дом 40								
Дата введения в действие документа по стандартизации			26	2024-05-20				
Форма подтверждения соответствия (добровольная, декларирование, сертификация)			27	декларирование				

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

30.1 Область применения

Предназначена для для реализации в розничной и специализированной торговой сети и экспорта.

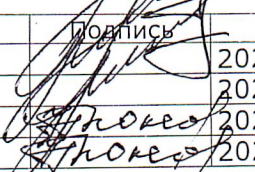
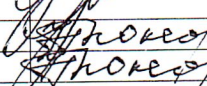
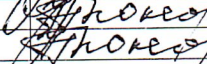
Добывается из скважины №2006/10, расположенной с. Александровка Спасского района Приморского края.

По степени минерализации является пресной водой, по назначению столовой, по химическому составу относится к группе гидрокарбонатных магниевых-кальциевых-натриево-натриевых (натриево-магниевых-кальциевых) смешанных по катионам природных минеральных вод.

По степени насыщения диоксидом углерода выпускается газированной и негазированной.

30.2 Основные потребительские характеристики

№	Наименование характеристики	Ед.изм.	Значение
1	Минерализация	мг/дм ³	0,02 - 0,15
2	Содержание основных ионов:	мг/дм ³	
3	- гидрокарбонат (HCO ₃ ⁻)		30 - 80
4	- натрий + калий (Na ⁺ + K ⁺)		4-15
5	- кальций (Ca ²⁺)		2-10
6	- магний (Mg ²⁺)		1 - 5
7	- хлорид (Cl ⁻), менее		25
8	- сульфат (SO ₄ ²⁻), менее		10
9	Содержание железа общего, менее		0,3

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Писков		2024-05-08	8 (914) 691-01-33
Заполнил	05	Писков		2024-05-06	8 (914) 691-01-33
Зарегистрировал	06	Бондаренко		2024-05-13	8 (423) 240-17-56
Ввёл в каталог	07	Бондаренко		2024-05-13	8 (423) 240-17-56

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Приморском крае»
Зарегистрирован и внесен в реестр государственной регистрации

№ 036/205-19
От 2024-05-13
Подпись 