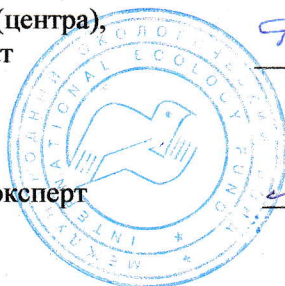


Данные о проведенных испытаниях объекта сертификации по экологическим требованиям

Наименование, регистрационный № лаборатории в Реестре Системы аналитических лабораторий	№ протокола испытаний, дата утверждения
<p>-ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области, атт. аккр. RA.RU.21ИО01 от 26.08.2015 г.</p> <p>Ранее выданные декларации и заключения:</p> <p>Декларации о соответствии: - ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.26672/21 с 02.09.2021 г. по 31.08.2024 г. - ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.26667/21 с 02.09.2021 г. по 31.08.2024 г.</p> <p>Экспертное заключение от 02.06.2021 г. о соответствии нормативным документам результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений, ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области</p>	<p>№№ 3.2919 от 02.06.2021 г., 3.2918 от 02.06.2021 г.</p> <p><u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u></p> <p>Продукция «Соль пищевая каменная молотая без добавок» и «Соль пищевая каменная молотая йодированная», изготовленные по ГОСТ Р 51574-2018, являются природно-чистыми, экологически безопасными, не оказывают вредного воздействия на человека и окружающую среду.</p> <p>Кристаллический сыпучий продукт, белый или серый с оттенками в зависимости от происхождения и способа производства соли, без посторонних запахов, вкус соленый без постороннего привкуса.</p> <p>Физико-химические показатели, в т. ч. гранулометрический состав, массовая доля калий-иона, кальций-иона, магний-иона, нерастворимого в воде остатка, хлористого натрия, йода в йодированной соли соответствуют указанному ГОСТ Р; содержание токсичных элементов (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), влаги, окиси железа, сульфат-иона менее допустимых по нормативным документам, что подтверждается протоколами испытаний аккредитованной лаборатории. Качество и безопасность продукции подтверждены ранее выданными нормативными документами.</p> <p>Упаковка и маркировка соответствуют ТР ТС 022/211, ст. 4, п. 4.1.</p>

Орган Системы по сертификации (центр экологической сертификации), выдавший сертификат, Аккредитующий орган Системы вправе аннулировать сертификат, если получатель данного сертификата не выполняет требования, на соответствие которым он выдан.

Руководитель органа (центра),
выдавшего сертификат



Ф.Ф. Метлицкий

подпись

Ф.Ф. Метлицкий

инициалы, фамилия

Научный сотрудник, эксперт

МП

А.В. Куров

подпись

А. В. Куров

инициалы, фамилия