



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

nfd

**Заявитель:** Открытое акционерное общество "Тыретский солерудник".  
Место нахождения и место осуществления деятельности: микрорайон Солерудник, дом 8, рабочий поселок Тыреть 1-я, Заларинский район, Иркутская область, Российская Федерация, 666331. ОГРН: 1073814000150. Телефон 8(39552)9-67-28, адрес электронной почты tiretsol@mail.ru.  
в лице генерального директора Карамушка Михаила Николаевича

заявляет, что  
соль пищевая каменная молотая йодированная высшего сорта помол № 1  
изготовитель Открытое акционерное общество "Тыретский солерудник".

Место нахождения и место осуществления деятельности: микрорайон Солерудник, дом 8, рабочий поселок Тыреть 1-я, Заларинский район, Иркутская область, Российская Федерация, 666331.

продукция изготовлена в соответствии с  
ГОСТ Р 51574-2018 "Соль пищевая. Общие технические условия"  
код ТН ВЭД ЕАЭС 2501 00 911 0

Серийный выпуск  
соответствует требованиям  
Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), Технического регламента Таможенного Союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011).

Декларация о соответствии принята на основании  
протокола испытаний от 19.09.2018 № 1809-21/2 Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.211090).

Схема декларирования соответствия 1д  
Дополнительная информация

Срок годности 18 месяцев. Хранить в сухом месте, избегать попадания прямых солнечных лучей. По истечении срока годности йодированную соль не использовать как пищевую соль без добавок.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2021 включительно.

Карамушка Михаил Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)  
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЭАС N RU Д-РУ.АЮ68.В.00146/18  
Дата регистрации декларации о соответствии: 09.01.2018



КОПИЯ ВЕРНА  
ИНЖЕНЕР-ЛАБОРАНТ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
Т.А. ГОРЬКАВАЯ  
09.01.2018