



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ:
ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.80823 действительна до 27.02.2023

Россия, Пермский край
Юридический адрес: 614025, Пермский край,
г. Пермь, ул. Героев Хасана 80А.
Тел. +7 (342) 200-96-93

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №260

№ Накладной при автомобильной отгрузке 260

Адрес производства:
617060, РФ, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Ленина, 1.
E-mail _Mineral59@mail.ru

ЖД Вагон № _____

Соль пищевая каменная ТМ «Бройлер»

Сорт 1 Помол №0 ГОСТ Р 51574-2000

п/п	Наименование показателей	Нормы, в % ГОСТ Р 51574-2000	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	ХЛОРИСТЫЙ НАТРИЙ	не менее 97,7	98,6	ГОСТ 13685-84,р.2.4
2	КАЛЬЦИЙ-ИОН	не более 0,5	0,35	ГОСТ 13685-84,р.2.5
3	МАГНИЙ-ИОН	не более 0,1	0,1	ГОСТ 13685-84,р.2.6
4	СУЛЬФАТ-ИОН	не более 1,2	1,2	ГОСТ 13685-84,р.2.7
5	НЕ РАСТВОРИМЫЙ В ВОДЕ ОСТАТОК	не более 0,45	0,20	ГОСТ 13685-84,р.2.3
6	ВЛАГА	не более 0,35	0,02	ГОСТ 13685-84,р.2.2
7	КАЛИЙ-ИОН	не более 0,10	0,21	ГОСТ 13685-84,р.2.14
8	ОКСИД ЖЕЛЕЗА (III)	не более 0,01	0,004	ГОСТ 13685-84,р.2.10
9	МЫШЬЯК	не более 1,0 мг/кг	<0,088 мг/кг	ГОСТ 26930-86
10	СВИНЕЦ	не более 2,0 мг/кг	<0,12 мг/кг	ГОСТ 26932-86
11	КАДМИЙ	не более 0,1 мг/кг	<0,05 мг/кг	ГОСТ 26933-86
12	РТУТЬ	не более 0,1 мг/кг	<0,0006 мг/кг	ГОСТ 26927-86
13	ВКУС	Соленый, без постороннего привкуса	Соответствует	ГОСТ 13685-84
14	ЦВЕТ	Белый или серый с оттенками в зависимости от происхождения и способа производства соли	Соответствует	ГОСТ 13685-84
15	ЗАПАХ	Без посторонних запахов	Соответствует	ГОСТ 13685-84

Органолептические показатели и гранулометрический состав соответствует ГОСТ Р 51574-2000.
Срок хранения 5 лет. Срок годности не ограничен.
Маркировка соответствует требованиям ГОСТ 51074-03 ГОСТ 14192-96 ТР ТС 21/2011

Ф.И.О. контролёра _____ /Ваганов В.М./

Дата выработки « ____ » _____ 2018г.

Дата выдачи паспорта качества « ____ » _____ 2018г.

Указания в настоящем паспорте качества продукция соответствует по качеству действующим в РФ регламентам, стандартам, техническим условиям.

На основании протокола испытаний: № VSLPD от 27.03.2017 года., № 255

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «НПО ФорКаб»

№ РА.RU.21AM23 от 18.08.2016 г.

