

Местонахождение: 460009, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 61/1

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № _____

Адрес производства:
461500, Российская Федерация,
Оренбургская обл., г. Соль-Илецк

№ накладной при автомобильной отгрузке _____
Вагон № _____
№ бригады _____ № смены _____

Наименование и НД на продукцию: **Концентрат минеральный – ГАЛИТ**

ТУ 2111- 004- 00352851- 05

Сорт высший Тип С
Сертификат соответствия РОСС RU.AE56.H14856 до 20.10.2013г.

Помол № 3

Вид упаковки: _____

Показатели качества товара	Норма, в %		Факт, в %
	ТУ 2111-004-00352851-05		
ХЛОРИСТЫЙ НАТРИЙ	не менее 98,1		98,730
КАЛЬЦИЙ-ИОН	не более 0,35		0,284
МАГНИЙ-ИОН	не более 0,05		0,009
СУЛЬФАТ-ИОН	не более 1,0		0,732
НЕ РАСТВОРИМЫЙ В ВОДЕ ОСТАТОК	не более 0,25		0,119
ВЛАГА	не более 0,25		0,033
КАЛИЙ-ИОН	не более 0,10		0,047
ОКСИД ЖЕЛЕЗА	не более 0,005		0,001
ЦЕЗИЙ-137	не более 300 Бк/кг		менее 1,83 Бк/кг
СТРОНЦИЙ-90	не более 100 Бк/кг		менее 3,25 Бк/кг
	«Временные требования к противогололедным материалам» (письмо Федерального дорожного агентства от 8 сентября 2006г. №01-28/Б301)		
Внешний вид	Гранулы, кристаллы, чешуя		Кристаллы
Цвет	От белого до светло-серого (допускается светло-коричневый и светло-розовый)		Смесь белых и светло-коричневых кристаллов
Запах	Отсутствует		Отсутствует
Зерновой состав, %, массовая доля частиц размером	свыше 10 мм	Не допускается	0
	свыше 5 мм до 10 мм включительно, не более	20,0	5,3
Водородный показатель, ед. (рН)	5-9		6,5
Коррозионная активность на металл (Ст. 3), мг/см ² х сут., не более	0,8		0,52
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более:	в населённых пунктах	740	22,2
	для внегородских дорог	1500	
Агрессивное воздействие на цементобетон, %, не более	0,5		0,4

Срок хранения 5 лет.

Маркировка соответствует требованиям ГОСТ 51074-03 и ГОСТ 14192-96.

Ф. И. О. контролёра _____

Дата выработки « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата выдачи паспорта качества « ____ » _____ 20 ____ г.

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

Произведено из соли каменной ТУ 9192-002-00352851-04

