



Удостоверение качества и безопасности № 10181  
 Концентрат минеральный – галит

Номер партии	Номер транспортного средства	Масса нетто, кг.	Дата изготовления	Вид тары (потребительской, транспортной)	Наименование показателей	Норма в пересчете на сухое вещество			
						Первый сорт	Требования ГОСТ 33389-2015	Фактическое значение	
336	58111058	65000	01.12.202	МЯГКИЙ КОНТЕЙНЕР РАЗОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1 ТОННА	Внешний вид	ТУ 2111-002-55545896-2008	Кристаллический, сыпучий	От белого до светло-серого (допускается светло-коричневый, светло-розовый)	Кристаллический, сыпучий
					Цвет	Белый или серый с оттенком в зависимости от происхождения и способа производства	Отсутствует	Отсутствует	
					Запах	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	
					Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,0	93,0	98,19	
					Массовая доля кальций-иона, %, не более	0,65	-	0,06	
					Массовая доля магний-иона, %, не более	0,25	-	0,02	
					Массовая доля калий-иона, %, не более	1,50	-	0,02	
					Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,20	-	0,01	
					Массовая доля не растворимого в воде остатка, %, не более	0,010	-	0,001	
					Массовая доля влаги, %, не более	0,85	2,5	0,49	
Срок хранения	2 года	Гранулометрический состав, %	ДЮ20 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО – НЕ МЕНЕЕ 85 СВЫШЕ 20 ММ – НЕ БОЛЕЕ 15	Массовый доль влаги, %, не более	3,5	5,0	0,65		
		Коррозионная активность на металл (Ст 3), мг/см <sup>2</sup> x СГЛ, не более	Водоудный показатель, ед. (РН)	Водоудный показатель, ед. (РН)	-	5-9	0,8		
		Температура начала кристаллизации, °С, не выше	Динамическая вязкость, г/г, не менее	Температура начала кристаллизации, °С, не выше	-	-10	соотв		
		Равновесная плавящая способность, г/г, не менее	Динамическая вязкость, сП, не более	Равновесная плавящая способность, г/г, не менее	-	4	4,6		
		Слеживаемость (по числу ударов), не более	Слеживаемость (по числу ударов), не более	Слеживаемость (по числу ударов), не более	-	4	3,2		
		Кристаллизоакционная вода, % не более	Показатель агрессивности воздействия на цементобетон, г/см <sup>3</sup> не более	Кристаллизоакционная вода, % не более	-	20	1,88		
		Цезий-137, Бк/кг, не более	Стронций-90, Бк/кг, не более	Показатель агрессивности воздействия на цементобетон, г/см <sup>3</sup> не более	-	25	0,03		
		Синиец, мг/кг, не более	Мышьжк, мг/кг, не более	Цезий-137, Бк/кг, не более	-	0,07	4,85		
		Кадмий, мг/кг, не более	Ртуть, мг/кг, не более	Стронций-90, Бк/кг, не более	-	Эффективная активность естественных радионуклидов, в населенных пунктах-740, для внедорожных дорог-1500	14,95		
		По СанПиН 2.3.2.1078 2,0	По СанПиН 2.3.2.1078 1,0	Синиец, мг/кг, не более	-	-	0,003		
		По СанПиН 2.3.2.1078 0,1	По СанПиН 2.3.2.1078 0,1	Мышьжк, мг/кг, не более	-	-	0,005		
		По СанПиН 2.3.2.1078 0,1	По СанПиН 2.3.2.1078 0,1	Кадмий, мг/кг, не более	-	-	0,0015		
		По СанПиН 2.3.2.1078 0,1	По СанПиН 2.3.2.1078 0,1	Ртуть, мг/кг, не более	-	-	Менее 0,0025		

Концентрат минеральный – галит первого сорта соответствует требованиям ТУ 2111-002-55545896-2008, с изм. №1, №2, №3;  
 ГОСТ 33389-2015

Удостоверение выдано « 01 » 12 2020г.  
 Мастер контрольный ХТЛ Александр подпись А.С. Александрова расшифровка подписи



Лаборант ХТЛ Александр подпись Александр

расшифровка подписи Александр



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ РОСС RU.АД77.Н00326

Срок действия с 31.01.2018

по 30.01.2021

№ 0224333

10181

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «Металит 23»  
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радлишева, дом 44, литера А, помещение 8-Н.  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AD77, дата регистрации 08.08.2017 года.  
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Демитровское, дом 60  
 Телефон: +791523209143. Адрес электронной почты: z3mega@t@gmail.com.

**ПРОДУКЦИЯ**

Концентрат минеральный - галит. Высший сорт, первый сорт, второй сорт.  
 Серийный выпуск

КОД ОК  
 Код ОК 034-2014  
 (КТЕС 2008)  
 08.91.19.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 2111-002-55545896-2008 "Концентрат минеральный - галит. Технические условия"

КОД ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество "Тыретский соледульник", 666331, Россия, Иркутская область, Заларинский район, поселок Тыреть, микрорайон Соледульник, дом 8, ИНН 3814011769

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Открытое акционерное общество "Тыретский соледульник", 666331, Россия, Иркутская область, Заларинский район, поселок Тыреть, микрорайон Соледульник, дом 8, Телефон: +73955296728 E-mail: tiretso@tmail.ru

**НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № 571-02/01-ЭУ от 30.01.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.001, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

**ДОПУНТИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации ЭС.

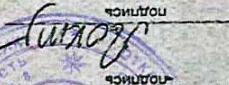


**Руководитель органа**



\_\_\_\_\_  
 Р.М. Туманишвили  
 инициалы, фамилия

**Эксперт**



\_\_\_\_\_  
 А.М. Локтионов  
 инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации