



Паспорт качества и безопасности № 25090 от 05.10.2016

Соль поваренная экстра выварочная таблетированная "Универсальная"

Смена, дата изготовления: 4.05.10.2016

Тип транспорта, ВАГОН №24203317

№ партии: 456

Масса партии: 33.00000

Срок хранения: 2 года с даты изготовления

Наименование показателей		Результаты проведённых испытаний	
Внешний вид		Таблетки цилиндрической формы	
Масса таблетки, г	13,9	13,9	
Диаметр, мм	25,1	25,1	
Высота, мм	16,3	16,3	
Цвет	Белый	Белый	
Массовая доля хлорида натрия, %	99,70	99,70	
Массовая доля кальций-иона, %	0,005	0,005	
Массовая доля магний иона, %	0,001	0,001	
Массовая доля сульфат-иона, %	0,15	0,15	
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %	0,004	0,004	
Соответствует ТУ РБ 400087365.003-2002			

Условия хранения: в складских помещениях при относительной влажности воздуха не более 75%

Значение удельной активности радионуклидов в сырье не превышает допустимые уровни, установленные ГН 10-117-99
 Содержание токсичных элементов в сырье не превышает допустимые уровни, установленные в ТР ТС 021/2011; СанПиН ГИ, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №2

Контролёр

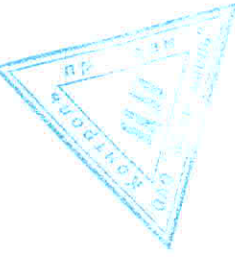
Кожедуб Светлана Геннадьевна

Кожедуб Светлана Геннадьевна

Контролёр

Контролёр

Кожедуб Светлана Геннадьевна



Условия хранения: в складских помещениях при относительной влажности воздуха не более 75%
 Значение удельной активности радионуклидов в сырье не превышает допустимые уровни, установленные ГН 10-117-99
 Содержание токсичных элементов в сырье не превышает допустимые уровни, установленные в ТР ТС 021/2011; СанПиН ГИ, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №2

Смена, дата изготовления: 4.05.10.2016

Тип транспорта, ВАГОН №24048472

№ партии: 456

Масса партии: 34.00000

Срок хранения: 2 года с даты изготовления

Смена, дата изготовления: 4.05.10.2016

Тип транспорта, ВАГОН №24048472

№ партии: 456

Масса партии: 33.00000

Срок хранения: 2 года с даты изготовления

Наименование показателей		Результаты проведённых испытаний	
Внешний вид		Таблетки цилиндрической формы	
Масса таблетки, г	13,9	13,9	
Диаметр, мм	25,1	25,1	
Высота, мм	16,3	16,3	
Цвет	Белый	Белый	
Массовая доля хлорида натрия, %	99,70	99,70	
Массовая доля кальций-иона, %	0,005	0,005	
Массовая доля магний иона, %	0,001	0,001	
Массовая доля сульфат-иона, %	0,15	0,15	
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %	0,004	0,004	
Соответствует ТУ РБ 400087365.003-2002			

Условия хранения: в складских помещениях при относительной влажности воздуха не более 75%

Значение удельной активности радионуклидов в сырье не превышает допустимые уровни, установленные ГН 10-117-99
 Содержание токсичных элементов в сырье не превышает допустимые уровни, установленные в ТР ТС 021/2011; СанПиН ГИ, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №2