



Республика Беларусь
Концерн "Белгоспищепром"
ОАО "Мозырьсоль"
г. Мозырь

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

№ протокола испытаний: 2536

Срок хранения: 2 года с даты изготовления

Наименование показателей	Результаты проведенных испытаний
Внешний вид	Таблетки цилиндрической формы
Масса таблетки, г	13,9
Диаметр, мм	25,1
Высота, мм	16,3
Цвет	Белый
Массовая доля хлорида натрия, %	99,70
Массовая доля кальций-иона, %	0,005
Массовая доля магний иона, %	0,001
Массовая доля сульфат-иона, %	0,15
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %	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; СанПиПГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52

Контролёр

Кожедуб Светлана Геннадьевна



Республика Беларусь
Концерн "Белгоспищепром"
ОАО "Мозырьсоль"
г. Мозырь

Паспорт качества и безопасности № 25088 от 05.10.2016

Соль поваренная экстра выварочная таблетированная "Универсальная"

Смена, дата изготовления: 4.05.10.2016

Тип транспорта, ВАГОН №24048472

№ партии: 456

Масса партии: 34.00000

№ протокола испытаний: 2536

Срок хранения: 2 года с даты изготовления

Наименование показателей	Результаты проведенных испытаний
Внешний вид	Таблетки цилиндрической формы
Масса таблетки, г	13,9
Диаметр, мм	25,1
Высота, мм	16,3
Цвет	Белый
Массовая доля хлорида натрия, %	99,70
Массовая доля кальций-иона, %	0,005
Массовая доля магний иона, %	0,001
Массовая доля сульфат-иона, %	0,15
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %	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; СанПиПГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52

Контролёр

Кожедуб Светлана Геннадьевна

