

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	15.07.27							ЭКЗЕМПЛЯР ОАО "БЕЛГОРХИМПРОМ"
	<u>Приборы и средства автоматизации</u>							
	Сигнализатор уровня, в составе:	СУР-515	73		компл.	9	2,7	КлиП
3-в, В-в, 3-1в, В-1в, 3-2в, В-2в, 1-в, III-в	Блок детектирования, напряжение питания от 7 до 25В пост. тока, диапазон рабочих температур от -5С до +50С, степень защиты IP65, исполнение РН2	БДГ-315		шт.	1	1,6		
3-в, В-в, 3-1в, В-1в, 3-2в, В-2в, 1-в, III-в	Блок обработки информации, напряжение питания 127/230 VAC, выходной сигнал релейный с напряжением до 230VDC и максимальным током 5А, кабельный ввод для небронированного кабеля в 8-14мм, исполнение настенное, диапазон рабочих температур от 0С до +35С, степень защиты IP65, исполнение РН2	БОИ-415			шт.	1	1,1	Устанавливается в шкаф БОИ
	для небронированного кабеля в 8-14мм, исполнение настенное, диапазон рабочих температур от 0С до +35С, степень защиты IP65, исполнение РН2							
3-а, В-а, 1-а...III-а	Блок источника гамма-излучения, источник радиоактивного излучения Cs-137, степень защиты IP54	БГИ-60А			шт.	5	55	✓ Заказаны в спецификации 670-17-19-2011,2014-АГМ1.СО-12.0 ОАО "Белгорхимпром"
3-1а, В-1а, 3-2а, В-2а	Блок источника гамма-излучения, источник радиоактивного излучения Cs-137, степень защиты IP54	БГИ-75А			шт.	4	85	

Все позиции комплектуют заказчик

Лист 1 из 1

Лист 1 из 1

Вклад, инв. № 16.02.2026

При закупке оборудования с техническими характеристиками и параметрами, отличающимися от приведенных в спецификациях оборудования, влияющими на техника-экономические показатели объекта, безопасность объекта и/или влекущими увеличение сметной стоимости, в разработанную проектную документацию вносятся изменения по заданию заказчика на основании паспортных данных фактически закупленного оборудования, представляемых заказчиком.

Инициалы

Вед. инженер УКС Жук С.Г.

02.04.2026

06 МАР 2026

30362

ГР.001-18-25-2011,2014-АГМ.СО-12.0

«Поддержание сырьевой базы ЗРУ ОАО «Беларуськалий» за счёт строительства Дарасинского рудника». Первая очередь. Второй пусковой комплекс

Надшахтное здание скипового ствола с копрам. Перегрузочный узел надшахтного здания скипового ствола.

Спецификация оборудования, изделий и материалов

ОАО "Белгорхимпром"					
Данный документ входит в состав проекта:					
Шифр	670-17-19-12.0	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
		Утв.		Туровец В.С.	23.02.26
		Н. контр.		Лепянина В.А.	20.02.26
		Проб.		Кульба Ю.Б.	20.02.26
		Разраб.		Какарина А.Ю.	20.02.26
Гл. инж. проекта		Арх. №			

Стадия	Лист	Листов
С	1	5

КАЛИЙПРОЕКТ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

Копировал

Формат

A3

