

ОАО «БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»		
Управления от. № 158		
Исходящий №	13	11 20 15 г.

Утверждаю
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»
Подлесный И.А.
«12» 11 2015 г.

**Типовое техническое задание №11/26
на закупку средств индивидуальной защиты головы работников
«Беларуськалий», выполняющих работы в подземных условиях – каска
защитная**

1. Технические и потребительские показатели.

1.1. Наименование: каска защитная.

1.2. Область применения:

Для защиты головы работников от механических повреждений при соударении с элементами оборудования и горной породой.

2. Перечень дополнительных технических и потребительских характеристик.

2.1 Каска должна быть изготовлена из лёгкого пластика стойкого к воздействию: УФ - излучения, низкой (-30 градусов С) и высокой (+40 градусов С) температуры, электрического тока. Должна быть изготовлена двух размеров (I – от 54 до 58 см, II – от 58 до 62 см).

2.2 Каски защитные не должны передавать на голову усилие более 5 кН при энергии удара не менее 50 Дж, а при воздействии нагрузок с энергией не менее 30 Дж не должно происходить их соприкосновение с головой;

2.3 Корпус каски при соприкосновении с токоведущими деталями должен защищать от поражений переменным током частотой 50 Гц напряжением не менее 440 В, а в случае воздействия электрической дуги корпус каски должен обеспечить защиту от термических рисков, не гореть и не плавиться;

2.4 Каска должна состоять из корпуса, внутренней оснастки, иметь отверстия для крепления антифонов, защитного лицевого щитка, литой держатель фонаря и держатель кабеля.

2.5 Корпус каски должен выпускаться двух цветов: белого, и оранжевого. Количество касок по цветам определяется при формировании заявок. Для руководителей и специалистов белые, для рабочих оранжевые.

2.6 Детали внутренней оснастки каски изготавливаются из прочных и эластичных материалов. Несущая лента (кроме ее затылочной части) должна иметь покрытие из натуральной кожи, защищающего кожу головы от натирания. Внутренняя оснастка каски обеспечивает возможность регулирования ее размера при необходимости использования подшлемника и не должна допускать перемещения каски при повороте головы и выполнении работ в наклонном положении, регулировка оголовья должна производиться храповым механизмом, обеспечивающим её удержание на голове без подбородочного ремня. Конструкция несущей ленты и амортизатора

УМТО

Входящий №	100783
13	11 20 15 г.

обеспечивает регулирование глубины посадки каски на голове и не допускающую сжимание головы при ее ношении. Внутренняя оснастка должна быть съемной и иметь устройство для крепления к корпусу каски. Система регулирования положения каски защитной на голове не должна после наладки и регулировки самопроизвольно нарушаться в течение всего времени использования;

2.7 Наружная поверхность корпуса каски должна быть гладкой. На наружной поверхности корпуса каски должны быть нанесены световозвращающие элементы.

2.8 Внутренняя поверхность корпуса каски, а также наружная и внутренняя поверхности оснастки должны быть гладко обработаны, а края и кромки притуплены.

2.9 Каски должны сохранять защитные свойства в течение всего срока эксплуатации.

2.10 Каждая каска должна быть маркирована следующим образом: на внутренней стороне козырька или корпуса методом литья или формования должно быть нанесено: товарный знак предприятия-изготовителя, обозначение стандарта, размер каски, дата выпуска (месяц, год).

2.11 Продукция должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.207-99, ГОСТ Р 12.4.210-99.

3. Место поставки товара

3.1. РБ, Минская область, г. Солигорск, ОАО «Беларуськалий»

4. Требования по гарантии товара

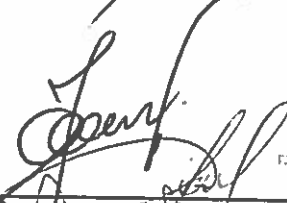
4.1. Должен быть паспорт на СИЗ с указанием гарантийного срока хранения и эксплуатации но не менее пяти лет.

Основания приобретения товара только определенного производителя нет.

Зам. Главного инженера –
Начальник управления
ОТ, ПБ и ГСР


Савинич Д.А.

Начальник ООТ и ПБ
Главный инженер 1 Рудника

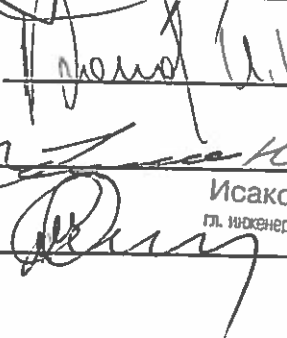

Косяк И.Н.

Сеник В.В.
главный инженер
рудника

Главный инженер 2 Рудника

Главный инженер 3 Рудника

Главный инженер 4 Рудника


Исаков Д.А.
гл. инженер рудник