

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларуськалий»

И.А.Подлесный

« 10 » 11 2015

Типовое техническое задание № 7.4
на приобретение весов.

- 1 Назначение СИ: взвешивание, фасовка, измерение массы грузов;
- 2 Измеряемая среда: продукты, материалы;
- 3 Диапазон измерения: наибольший предел взвешивания согласно спецификации, дискретность показаний при нагрузке на весы согласно спецификации;
- 4 Условия эксплуатации: температура окружающей среды от 0 °С до 40 °С; относительная влажность до 80 % при 30 °С (либо иное, согласно спецификации в примечании);
- 5 Точностные характеристики: класс точности согласно спецификации (TR2008/012/VY), (ГОСТ OIML R-76-1 2011);
- 6 Выходные сигналы: цифровое табло (либо иное, согласно спецификации в примечании);
- 7 Подключение внешних устройств: согласно спецификации;
- 8 Габаритные размеры и материал платформы: согласно спецификации;
- 9 Габаритные размеры, масса и материал весов: согласно спецификации;
- 10 Степень защиты: согласно спецификации;
- 11 Срок службы: не менее 7 лет;
- 12 Требования к документации: документация по эксплуатации, паспорт, свидетельство о первичной поверке лаборатории аккредитованной в РБ на весы. Сертификат Госстандарта РБ об утверждении типа СИ, описание типа, методика поверки. Вся документация должна быть представлена на русском языке с указанием наличия драгоценных камней и драгоценных металлов;
- 13 Требования к питанию: согласно спецификации;
- 14 Гарантийный срок: 24 месяца;
- 15 Требования к сертификации: поставщик обязан внести весы в Государственный реестр средств измерений РБ;
- 16 Требования к монтажу и наладке: нет (либо иное, согласно спецификации в примечании);
- 17 Количество: согласно спецификации;
- 18 Другие специальные требования: вычитание массы тары, суммирование результатов взвешивания, счетный режим, сервисное и техническое обслуживание на территории РБ.



Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании;

Предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:

- оно не отвечает требованиям технического задания;
- не содержит ответов на все требования, изложенные в техническом задании;
- участник, представивший предложение, отказался исправить выявленные в нём ошибки или неточности.

Начальник управления автоматизации-
главный метролог

Зам. начальника УА по метрологии

О.М.Чечуха

Д.П.Кальченко

Лом а 2

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления автоматизации-
главный метролог

О.М.Чечуха

« »

Спецификация № 07/2018 к типовому техническому заданию № 7.4 на приобретение весов.

№ п/п	НПВ, кг	Модель либо аналог	Класс точности, дискретность показаний при нагрузке на весы, г	Габаритные размеры, материал весов/платформы, мм	Подключение внешних устройств	Требования к питанию	Степень защиты	Кол-во, шт.	Примечание	Заказчик	Спецификация
1	2000	весы электронные, платформенные	средний класс, дискретность отсчета – от 0,2 до 1 кг.	1200x1200x90, нержавеющая сталь, масса не более 70 кг, поворачивающийся дисплей, регулируемые по высоте ножки, кабель в металлической оплетке	RS-232	питающая сеть напряжением 230 В ± 10 %, частотой 50 Гц, возможность работы от аккумулятора	Не ниже IP 65	1	Должны быть оборудованы стойкой высотой 800-900 мм, длина соединительного кабеля (платформенный индикатор) – 5 м.	Петриковский ГОК	752-58/61.21-12-20-ТХ.ЛО9-2.0.0

Зам. начальника УА по метрологии

Д.П.Кальченко

Гуринович Д.М. 3767

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления автоматизации-
главный метролог

_____ О.М.Чечуха

« _____ »

Спецификация № 01/2018 к типовому техническому заданию № 7.4 на приобретение весов.

№ п/п	НПВ, кг	Модель либо аналог	Класс точности, дискретность показаний при нагрузке на весы, г	Габаритные размеры, материал весов/платформы, мм	Подключение внешних устройств	Требования к питанию	Степень защиты	Кол-во, шт.	Примечание	Заказчик	Спецификация
1	2000	весы электронные, платформенные	средний класс, дискретность отсчета – от 0,2 до 1 кг.	1200x1200x90, нержавеющая сталь, поворачивающийся дисплей, регулируемые по высоте ножки, кабель в металлической оплетке	RS-232	питающая сеть напряжением 230 В ± 10 %, частотой 50 Гц, возможность работы от аккумулятора	Не ниже IP 67	1	Должны быть оборудованы стойкой высотой 800-900 мм, длина соединительного кабеля (платформенный индикатор) – 5 м.	1РУ	597-42-17-1-ТХ

1 РУ. Строительство узла по затариванию каменной соли в мягкие контейнеры. Спец. 597-42-17-1-ТХ.

Зам. начальника УА по метрологии

Д.П.Кальченко

лом №3