

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления-
главный энергетик

ОАО «Беларуськалий»

_____ А.А.Стельченко

« _____ » _____ 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№5230 от 13.11.2025*
на приобретение однокамерного холодильника с морозильником
типа ATLANT MX 2822-80 или аналога.

Основание закупки: план закупок по сводной заявке на ненормируемые материалы для цеха РМиН на 2026 год.

1. Технические требования:

- габариты (ШхГхВ) – не менее 600х615х1310мм;
- общий объем – не менее 220 литров;
- наличие морозильной камеры – да;
- категория холодильного прибора – 6;
- система охлаждения – без NO FROST;
- цвет корпуса – белый;
- класс энергоэффективности – А;
- климатический класс – N;
- количество компрессоров – 1;
- количество камер – 1;
- количество дверей – 1;
- уровень шума – не более 41 дБА;
- тип хладагента – r600, r600a;
- номинальная потребляемая мощность – не более 120 Вт;
- номинальное напряжение и частота – 220-230В, ~50 Гц
- полный полезный объем – не менее 205 литров;
- полезный объем холодильной камеры – не менее 175 литров;
- полезный объем морозильной камеры – не менее 30 литров;
- автоматическая система оттаивания холодильной камеры – да;
- общее количество полок холодильной камеры – не менее 3;
- количество отделений в морозильной камере – 1;

2. Комплектация:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон;

3. Требования к документации – вся документация должна быть представлена на русском языке: документация по эксплуатации, паспорт со сведениями о содержании драгоценных и цветных металлов.

4. Гарантийный срок – не менее 24 месяцев.

5. Срок поставки – 3 квартал 2026 года.

6. Количество – 2 шт.

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

Предложение признается не соответствующим, если:

- оно не отвечает требованиям технического задания;
- не содержит ответов на вопросы, изложенные в техническом задании;
- участник, представивший предложение, отказался исправить

выявленные в нем ошибки или неточности.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
УСР и ЖКХ
ОАО «Беларуськалий»
_____ Л. Л. Бизунок
«___» _____ 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 4719 от 27.10.2025*
на закупку однокамерных холодильников без морозильника типа
MAUNFELD MFF50W или аналог.
для общежития по адресу: г. Солигорск, проезд Парковый, 3

1. Назначение и область применения.

- 1.1 Наименование - однокамерный холодильник без морозильника MAUNFELD MFF50W или аналог.
- 1.2 Количество: 6(шесть) шт.
- 1.3 Срок поставки: 1 квартал 2026 г.
- 1.4 Технологические показатели – компактное и функциональное решение для хранения продуктов.

2. Технические характеристики:

- | | | |
|-----|---------------------------------|------------------|
| 2.1 | Тип установки | отдельно стоящий |
| 2.2 | Конструкция | однокамерный |
| 2.3 | Тип управления | механическое |
| 2.4 | Общий полезный объем | 46 л. |
| 2.5 | Цвет | белый |
| 2.6 | Возможность перевешивания двери | есть |
| 2.7 | Количество компрессоров | 1(один) |
| 2.8 | Количество полок | не менее 1 |

Габариты и вес

- | | |
|-------------|------------------|
| Высота, см | не менее 49,6 см |
| Ширина, см | не менее 47 см, |
| Глубина, см | не менее 44,7 см |
| Вес, кг | в пределах 14 кг |

Производительность и энергоэффективность

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| Класс энергоэффективной | не ниже A+ |
| Хладагент | R600a(изобутан) |
| Уровень шума, Дб | не более 40 |
| Климатический класс | N, SN, ST, T |
| Материал покрытия корпуса | лакокрасочное покрытие (PCM) |

изложенной в ТЗ

7.2 Конкурсное предложение признается не соответствующим, если

- не соответствует требованиям технического задания;
- не содержит ответов на все пункты требований, изложенные в техническом задании;
- участник, предоставивший техническое предложение, отказался исправить выявленные в нём ошибки и неточности.

г. 24-29-23

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»
_____ А.Б.Петровский
«___» _____ 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №4520 от 20.10.2025
на закупку пылесоса промышленного Linolit 612 или аналог
для цеха РМиН УА.

1. Назначение – пылесос предназначен для сухой уборки мусора и очистки поверхностей.
2. Количество – 1 штука.
3. Технические характеристики:

Потребляемая мощность, Вт	2400
Производительность по воздуху, м ³ /час	280
Количество моторов (двигателей)	2
Разряжение (вакуум)	270 мБар
Емкость пылесборника, л	60
Максимальный расход воздуха (воздушный поток)	536 м ³ /час
Электропитание, В	220
Масса, кг	31
Тип выходного фильтра	HEPA (фильтр тонкой очистки с тефлоновым покрытием)
Площадь фильтров	30 000 см ²
Система встряхивания	бесконтактная с обратной пульсацией
Длина шланга, м	3 - 12
Емкость коллектора для пыли, л	60
Уровень шума, не более, дБ	79
Длина электрокабеля, м	10
Материал корпуса	сталь

4. Комплект поставки:

- универсальная щетка D38 – 1 шт;
- составная труба-штанга D38 – 1 шт;
- шланг 5 м. – 1 шт;
- переходник 76*38, 38*38 – 2 шт.

5. Электрооборудование должно соответствовать требованиям ТКП 427-2022, а также должно быть испытано и сертифицировано органами страны поставщика и соответствовать нормам, действующим в Республике Беларусь.

6. Техническая документация на русском языке, бумажном носителе (паспорт, сборочный чертеж, спецификация, руководство по эксплуатации).

7. Наличие декларации на соответствие поставляемого оборудования требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «Безопасность машин и оборудования», выданного аккредитованным органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

8. При заключении договора на закупку предусмотреть гарантийные обязательства на срок не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию и сервисное обслуживание в Республике Беларусь.

9. 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 вопросы, изложенные в техническом задании.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
УСР и ЖКХ
ОАО «Беларуськалий»
_____ Л. Л. Бизунок
«___» _____ 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 5106 от 10.11.2025*
на закупку моющего пылесоса типа KARCHER SE 4 1.081-150.0 или аналог.
для общежития по адресу: г. Солигорск, проезд Парковый, 3

1. Назначение и область применения.

- 1.1 Наименование – моющий пылесос KARCHER SE 4 1.081-150.0 или аналог.
- 1.2 Количество: 1(один) шт.
- 1.3 Срок поставки: 1 квартал 2026 г.
- 1.4 Технологические показатели – сочетание сухой и влажной уборки обеспечивая гигиеническую чистоту на многих текстильных и твердых поверхностях.

2. Технические характеристики:

2.1	Тип уборки	влажная и сухая
2.2	Тип пылесборника	контейнер
2.3	Объем пылесборника(грязный/чистый)	не более 4л/4л
2.4	Питание	сеть
2.5	Длина сетевого шнура	не менее 6 м.
2.6	Регулировка ручки	да
2.7	Отсек для хранения насадок	да
2.8	Насадки	моющая; щелевая; мебельная; ковер/пол.

Габариты и вес

Высота, см	не менее 46,6 см
Ширина, см	не менее 32 см,
Глубина, см	не менее 42,4 см
Вес, кг	в пределах 7-8 кг

Производительность и энергоэффективность

Потребляемая мощность	не менее 1000 Вт
Уровень шума, Дб	71-77

Программы

Переключение между режимами сух/влажной уборки	кнопка на ручке
--	-----------------

3. Дополнительные требования.

3.1 Наличие сервисных центров по ремонту и обслуживанию поставляемого оборудования на территории Республики Беларусь.

4. Документация, входящая в состав технического предложения.

4.1 Техническое предложение, состоящее из:

- текстовой части с ответами на все требования настоящего технического задания;
- графического материала, содержащего рисунки габаритных и присоединительных размеров;

4.2 Декларации: о соответствии поставляемого оборудования требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности 'низковольтного оборудования'» либо гарантийное письмо о предоставлении вышеуказанных документов до момента поставки оборудования.

5. Документация, поставляемая с оборудованием.

5.1 Декларации:

- о соответствии поставляемого оборудования требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

5.2 Руководство по эксплуатации, включающие разделы по техническому описанию оборудования, инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию.

5.3 Технический паспорт с указанием сведений о содержании драгоценных металлов и цветных металлов, заполненный гарантийный талон.

5.4 Весь текстовый материал и основные надписи на чертежах и схемах должны быть выполнены на русском языке.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Требования к конкурсному предложению

7.1 К рассмотрению предлагаются конкурсные предложения претендентов, содержащие ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в ТЗ

- 7.2 Конкурсное предложение признается не соответствующим, если
- не соответствует требованиям технического задания;
 - не содержит ответов на все пункты требований, изложенные в техническом задании;
 - участник, предоставивший техническое предложение, отказался исправить выявленные в нём ошибки и неточности.

Утверждаю
Начальник управления
главный энергетик
ОАО «Беларуськалий»
_____ Стельченко А.А.
«_____» _____ 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 5276 от 14.11.2025*
на закупку пылесоса для сухой уборки для рудника 1РУ ОАО «Беларуськалий» по
заявке на вспомогательное оборудование на 2026год.

1. Назначение и область применения.

1.1. Пылесос для сухой уборки предназначен для сбора пыли, стружки и другого сухого мусора.

1.2. Область применения. Пылесос для сухой уборки будет применяться на руднике 1РУ на участке подъёма, для удаления: соляной и графитовой пыли, а также металлической стружки с поверхностей оборудования.

2. Технические требования.

параметр	значение
Напряжение, В	~230
Мощность всасывания, не менее, Вт	240
Потребляемая мощность, не менее, Вт	1600
Пылесборник	контейнер
Объём пылесборника, л	от 10 до 30
Система фильтрации	Многоступенчатая
Очистка фильтра	автоматическая
Класс пыли	М
Тип уборки	сухая
Уровень шума, не более, дБ	80
Длина сетевого шнура, не менее, м	6
Масса, не более, кг	8

3. Требования к комплектации.

3.1 Щетка для пола.

3.2 Щелевая насадка.

3.3 Розетка для электроинструмента.

4. Дополнительные требования.

4.1. Срок эксплуатации должен быть не менее 5 лет.

4.2. Гарантийный срок службы – не менее 12 месяцев.

4.3. На территории Республики Беларусь должен быть сервисный центр по обслуживанию и ремонту или другая организация с аналогичными функциями.

5. Требования к документации, поставляемой с оборудованием.

5.1. Техническая документация должна быть выполнена на русском языке.

5.2. Перечень документации, поставляемой с оборудованием:

5.2.1. Технический паспорт, включающий все технические данные оборудования, в том числе содержание цветных и драгоценных металлов.

6. Количество и срок поставки:

- пылесос – 2 шт.;
- срок поставки – май 2026 года.

7. Техническое предложение должно содержать ответы на все пункты технического задания в последовательности, изложенной в техническом задании. Предложение признается не соответствующим техническому заданию, если оно:

- оно не отвечает требованиям технического задания;
- оно не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании;
- технические характеристики не подтверждены технической документацией;
- участник, предоставивший предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности.

УТВЕРЖДАЮ

И.о.зам. генерального директора по социальным вопросам – начальника УСР и ЖКХ ОАО «Беларуськалий»

_____ Л.Л.Бизунок
«_____» _____ 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4846 от 30.10.2025
на закупку пылесоса Karcher VC5 Premium (или аналога)
для санатория «Берёзка» управления социального развития
и жилищно-коммунального хозяйства

1. Наименование и область применения:

1.1. Наименование: пылесос Karcher VC5 Premium (или аналог)

1.2. Область применения: предназначен для сухой уборки помещений санатория.

2. Комплектность и количество:

2.1. Комплектность:

- телескопическая удлинительная трубка;
- переключаемая насадка для сухой уборки с шарниром;
- съемный контейнер с фильтрами с основным и патронным фильтрами;
- гигиенический HEPA-фильтр;
- насадка для мягкой мебели;
- щеточная насадка для мебели;
- щелевая насадка.

2.2. Количество: 1 шт.

3. Технические характеристики:

3.1. тип уборки – сухая;

3.2. тип фильтра – контейнер;

3.3. мощность – не менее 500 Вт;

3.4. длина сетевого шнура – не менее 9 метров;

3.5. размеры (ДхШхВ) 182 x 261 x 621 мм.;

3.6. требования к электропитанию по ГОСТ 29322-92: $\approx 230V \pm 10\%$.

4. Общие требования:

4.1. гарантийные обязательства-не менее 24 месяцев;

4.2. наличие ремонтных мастерских на территории РБ;

4.3. паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке;

4.4. сертификат соответствия РБ.

5. Требования к поставщику:

5.1. пылесос должен поставляться заказчику полностью собранным, отлаженным, законсервированным и в упакованном виде.

5.2. способ консервации должен обеспечивать сохранность при их транспортировке, погрузочно-разгрузочных операциях и временном хранении.

6. Другие требования:

Наличие собственной сервисной службы у поставщика, наличие сервисных центров на территории Республики Беларусь с гарантированной поставкой запасных частей в течение одного месяца на весь срок эксплуатации.

7. Требования к конкурсному предложению:

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

7.2. Предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:

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

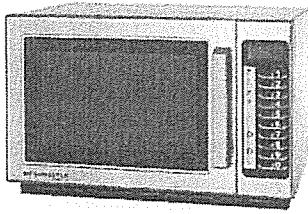
8. Срок поставки: 2 квартал 2026 год.

УТВЕРЖДАЮ
главный инженер
ОАО "Беларуськалий"

_____ А.Б. Петровский
« ____ » _____ 2025г.

Техническое задание *№4876 от 31.10.2025*
на приобретение печи микроволновой MENUMASTER RCS 511TS
(или аналог) – 2шт.
для кафе "Алеся" УСР и ЖКХ
в 2026 году

Описание		
Печь микроволновая предназначена для разогрева и приготовления пищи в условиях общественного питания (рестораны, кафе, столовые)		
Характеристики		
1	Тип печи	микроволновая с магнетроном
2	Конфигурация	настольная
3	Система управления	сенсорная
4	Программируемое управление	10 кнопок
5	Программируемые настройки	100
6	Максимальное время приготовления, мин	60:00
7	Уровни мощности	5
8	Размораживание	Да
9	Возможность ввода времени	Да
10	Распределение микроволн	Вращающаяся антенна, сверху
11	Магнетрон(ы)	1
12	Дисплей	Светодиодный
13	Этапы приготовления	Да, 4
14	Внутренняя подсветка	Да
15	Сигнал	В конце цикла, настраиваемый
16	Настройка нескольких порций	Да, x2
17	Внешние размеры (В*Ш*Г)	349,25*558,8*482,6
18	Внутренние размеры (В*Ш*Г)	216*368,3*381
19	Полезный внутренний объем	34л
20	Отделка (наружная/внутренняя)	Нержавеющая сталь/ Нержавеющая сталь
21	Энергопотребление	1550 Вт, 13А

22	Выходная мощность	1100 Вт
23	Источник питания	230 В, 50 Гц, 15 А, одна фаза
24	Масса, кг.	18,6
23	Количество приобретаемого оборудования, шт.	2
24	Срок поставки	1 квартал (Январь)
25	Примерный вид	
26	Гарантия с момента ввода в эксплуатацию	не менее 24 месяцев
27	Срок службы	не менее 8 лет
28	Требования к документации	эксплуатационная и ремонтная документация должна быть на русском языке
29	Требования к сертификации	Предоставить заверенную копию сертификата соответствия поставляемого товара требованиям технического регламента Таможенного союза, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза
Другие специальные требования		
1	Обязательное наличие у поставщика сервисного центра или сервисной службы на территории РБ с гарантированной поставкой запасных частей в течение одного месяца на весь срок эксплуатации	
2	Предоставить каталог комплектующих, запасных частей и материалов по всему оборудованию, с указанием фирмы-изготовителя и каталожного номера	
3	Предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании	
В предложениях должно быть отражено		
1	Ремонт или замена оборудования в период гарантии будет осуществляться Продавцом на площадях Покупателя в течение 10-ти рабочих дней с момента подачи заявки на сервисный центр продавца, или будет предоставлено оборудование на подмену по согласованию сторон	
2	Порядок исполнения гарантийных обязательств (при ссылке на сервисный центр иной компании на территории РБ, указать его адрес и предоставить	

	документы, подтверждающие готовность указанного сервисного центра исполнять гарантийные обязательства Поставщика).
3	Возможность осуществления послегарантийного ремонта оборудования на территории РБ, а также возможность поставки запасных частей и расходных материалов в течение всего срока эксплуатации (по отдельным договорам)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 14 от 22.01.2026
на закупку микроволновой печи LG MS2042DB
или аналога по объекту «Строительство физкультурно-оздоровительного
комплекса в г. Петриков. Первая очередь» на 2026 год

1. Назначение: предназначен разогревания пищи.
2. Технические характеристики:
 - Исполнение: отдельностоящая.
 - Объем микроволновой печи: 20л.
 - Внутреннее покрытие стенок: легкоочищаемое Easy clean.
 - Количество уровней мощности: 5.
 - Диаметр тарелки: 245 мм.
 - Цвет: черный.
 - Конструкция: нет.
 - Нижний гриль: нет.
 - Пароварка: да.
 - Система равномерного распространения микроволн: да.
 - Конструкция дверцы: распашная.
 - Подсветка камеры: да.
 - Блокировка от детей: да.
 - Автоматические программы приготовления: нет.
 - Программируемое приготовление: да.
 - Режимы тепловой обработки: не менее 6.
 - Максимальная потребляемая мощность: 1000 Вт.
 - Мощность микроволнового излучателя: 700 Вт.
 - Управление и индикация: электронное.
 - Переключатели: сенсорные.
 - Дисплей: да.
 - Часы: да.
 - Звуковой сигнал: да.
 - Габаритные размеры: 455x352x320 мм.
3. Гарантийные обязательства – не менее 24 месяцев от даты ввода товара в эксплуатацию. Отсчет указанного выше срока гарантии в отношении отремонтированных (замененных) частей товара, поставленных (отремонтированных) взамен дефектных, начинается снова, с момента ввода их в эксплуатацию, и составляет 24 месяца.



4. Претенденты в своих предложениях должны отразить порядок исполнения гарантийных обязательств (при ссылке на сервисный центр иной компании на территории Беларуси, указать его адрес и предоставить документы, подтверждающие готовность указанного сервисного центра исполнять гарантийные и послегарантийные обязательства Поставщика).

5. Предполагаемый срок поставки: октябрь 2026 год.

6. Количество: 1 штука.

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

Предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:

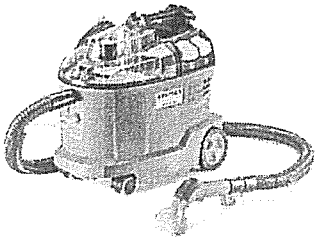
- оно не отвечает требованиям технического задания;
- не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании;
- участник, представивший предложение, отказался исправить выявленные в нём ошибки или неточности.

УТВЕРЖДАЮ
главный инженер
ОАО «Беларуськалий»

_____ А.Б.Петровский
« ____ » _____ 2025г.

Техническое задание *№ 4876 от 31.10.2025*
на приобретение пылесоса, моющего для мебели Karcher Puzzi 8/1
(или аналог) – 1шт.
для кафе «Алеся» УСР и ЖКХ в 2026 году

Описание		
Предназначен для профессиональной чистки и удаления пятен с текстильных поверхностей мягкой мебели, ковровых покрытий.		
Характеристики		
1	Мощность турбины	1200 Вт
2	Мощность насоса	40 Вт
3	Потребление от сети	≈220 – 240 В.
4	Макс. производительность по площади	12-18 м2/ч
5	Объем баков для чистой / грязной воды	8/7л.
6	Разряжение	270 мбар/27кПа
7	Давление распыла	1 бар
8	Расход воздуха	71л/с
9	Расход моющего раствора (л/мин)	1
10	Масса (кг)	8,6
11	Размеры (Д*Ш*В) (мм)	524*332*442
12	Дополнительная комплектация	- сетевой кабель 7,5м; - укороченная насадка для мягкой мебели с рукояткой; - всасывающий шланг с подводкой воды (2,5м); - съемный бак «2в1» для чистой/грязной воды.
13	Управление	электромеханическое
14	Защита от перегрева и перегрузки	да
15	Количество приобретаемого оборудования, шт.	1
16	Срок поставки	1квартал

17	Примерный вид	
18	Гарантия с момента ввода в эксплуатацию	не менее 24 месяцев
19	Срок службы	не менее 8 лет
20	Требования к документации	Эксплуатационная и ремонтная документация должна быть на русском языке
21	Требования к сертификации	Предоставить заверенную копию сертификата соответствия поставляемого товара требованиям технического регламента Таможенного союза, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза
Другие специальные требования		
1	Обязательное наличие у поставщика сервисного центра или сервисной службы на территории РБ с гарантированной поставкой запасных частей в течение одного месяца на весь срок эксплуатации	
2	Предоставить каталог комплектующих, запасных частей и материалов по всему оборудованию, с указанием фирмы-изготовителя и каталожного номера	
3	Предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании	
В предложениях должно быть отражено		
1	Ремонт или замена оборудования в период гарантии будет осуществляться Продавцом на площадях Покупателя в течение 10-ти рабочих дней с момента подачи заявки на сервисный центр продавца, или будет предоставлено оборудование на подмену по согласованию сторон	
2	Порядок исполнения гарантийных обязательств (при ссылке на сервисный центр иной компании на территории РБ, указать его адрес и предоставить документы, подтверждающие готовность указанного сервисного центра исполнять гарантийные обязательства Поставщика)	
3	Возможность осуществления послегарантийного ремонта оборудования на территории РБ, а также возможность поставки запасных частей и расходных материалов в течение всего срока эксплуатации (по отдельным договорам)	

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»
_____ А.Б. Петровский
« ____ » _____ 2025

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 4492 от 20.10.2025*
на закупку робота для мытья окон для Берёзовского рудника по заявке на
закупку вспомогательного оборудования на 2026 год.

1. Общие требования к роботу для мытья окон.

- 1.1. Робот для мытья окон предназначен для очистки окон административно-бытового корпуса Берёзовского рудника ИРУ от загрязнений.
- 1.2. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой корпуса от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 - не ниже IP54.
- 1.3. Нормальная работа робота должна быть гарантирована при температуре окружающей среды от +10 °С до +40°С.

2. Технические параметры робота для мытья окон.

- 2.1. Корпус робота для мытья окон должен быть овальной формы.
- 2.2. Габаритные размеры корпуса не должны превышать 300x150x115мм.
- 2.3. Масса не должна превышать 1кг.
- 2.4. Уровень шума не более 75дБ.
- 2.5. длина кабеля питания не менее 3,5м.
- 2.6. Длина страховочного троса не менее 4м.
- 2.7. Ёмкость аккумулятора не менее 550mAh.
- 2.8. Время аварийного удержания при отключении электроэнергии не менее 30мин.
- 2.9. Время зарядки аккумуляторной батареи не более 2ч.
- 2.10. Тип влажной уборки – без вибрации.
- 2.11. Объём резервуара для воды не менее 0,05л.
- 2.12. Робот для мытья окон должен быть оснащён двумя форсунками для автоматического двойного распыления воды.
- 2.13. Усилие присасывания не менее 2500Па.
- 2.14. Электропитание от сети 220В.

3. Требования к алгоритму работы.

- 3.1. В процессе работы устройство должно обеспечивать смачивание очищаемой поверхности с частотой не реже 5 раз в секунду.

- 3.2. В процессе работы устройство должно имитировать ручную мойку, производя интенсивные движения.
- 3.3. В устройстве должен быть встроенный гиросенсор для контроля передвижения.
- 3.4. После окончания очистки поверхности робот должен возвращаться на стартовую позицию.
- 3.5. Устройство должно обеспечивать работу в автоматическом режиме, а также в режимах «вверх – вниз» и «вправо – влево».
- 3.6. В устройстве должен быть предусмотрен датчик падения – при приближении к краю безрамной поверхности устройство должно остановиться и изменить направление движения.

4. Документация, входящая в состав технического предложения.

- 4.1. Руководство по эксплуатации, выполненное на русском языке.

5. Документация, поставляемая с оборудованием.

- 5.1. Руководство по эксплуатации, выполненное на русском языке.
- 5.2. Гарантийный талон.

6. Комплект поставки.

- 6.1. Робот для мытья окон, включая кабели питания переменного и постоянного тока, страховочный трос.
- 6.2. Чистящая салфетка, не менее 4 пар.
- 6.3. Пульт дистанционного управления.
- 6.4. Адаптер (100-240В переменного тока, 50Гц).
- 6.5. Чистящее кольцо, не менее 2шт.
- 6.6. Комплект батареек для пульта дистанционного управления.
- 6.7. Бутылка для воды.

7. Гарантийные обязательства.

Поставщик несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня ввода оборудования в эксплуатацию.

8. Количество и срок поставки.

1 шт. – апрель 2026 года.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 10 от 22.01.2026
на приобретение телевизора ЖК с портом USB или аналога по объекту
«Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Петриков.
Первая очередь» на 2026 год

1. Назначение: предназначен для размещения в тренажерном зале.
 2. Технические характеристики:
 - Высококачественная цветная TFT-матрица с диагональю 81 см.
 - Максимальное разрешение 1920x1080.
 - 2 цифровых аудио-, видеоинтерфейса HDMI
 - Разъем VGA с линейным аудиовходом.
 - Компонентный видеовыход.
 - 2 композитных видеовхода.
 - 2 стереофонических аудиовхода.
 - Видеовход SCART.
 - USB 2.0-порт, позволяющий воспроизводить фото и аудио с USB-совместимых устройств.
 - Русифицированное меню.
 - Совместимость с настенными креплениями стандарта VESA.
 - Регулировка тембра, баланса акустической системы.
 - Предустановленные настройки звука.
 - Электропитание: 220В переменного тока, 50 Гц.
 - Класс энергопотребления: С.
 - Потребляемая мощность: 0,5кВт.
 - В комплект входит кронштейн для телевизора.
 3. Срок службы: не менее 10 лет;
 4. Требования к документации:
 - инструкция по эксплуатации;
 - паспорт;
 - вся документация должна быть представлена на русском языке;
 - предоставить заверенную копию сертификата соответствия
- поставляемого товара требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 011/2011), выданный аккредитованным органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.
5. Гарантийные обязательства – не менее 24 месяцев от даты ввода товара в эксплуатацию. Отсчет указанного выше срока гарантии в отношении отремонтированных (замененных) частей товара, поставленных (отремонтированных) взамен дефектных, начинается снова, с момента ввода их в эксплуатацию, и составляет 24 месяца.
 6. Предполагаемый срок поставки: октябрь 2026 года.
 7. Количество: 1 штука.

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 вопросы, изложенные в техническом задании;
- участник, представивший предложение, отказался исправить выявленные в нём ошибки или неточности.

УТВЕРЖДАЮ
главный инженер
ОАО "Беларуськалий"

_____ А.Б.Петровский
«___» _____ 2025г.

Техническое задание № 4876 от 31.10.2025
на приобретение утюга профессионального с парогенератором
Braun CareStyle 7 Pro IS 7286 BK (или аналог) – 1шт.
для кафе "Алеся" УСР и ЖКХ
в 2026 году

Описание		
Предназначен для тканей всех типов. Позволяет производить глажку на вертикально расположенных тканях.		
Характеристики		
1	Мощность	2700 Вт
2	Технология подошвы	EloxaPlus
3	Потребление от сети	≈220 В.
4	Тип утюга	С парогенератором
5	Постоянная подача пара	190 г/мин
6	Регулировка подачи пара	4 режима
7	Паровой удар	650 г/мин
8	Давление пара	8 бар
9	Материал подошвы утюга	алюминий
10	Функция автоотключения	да
11	Вертикальное отпаривание	да
12	Функция самоочистки	да
13	Защита от накипи	да
14	Противокапельная система	да
15	Объем резервуара для воды	2л
16	Длина сетевого шнура	1,7 м
17	Поворот шнура на 360градусов	да
18	Вес	4,94 кг
19	Количество приобретаемого оборудования, шт.	1
20	Срок поставки	1 квартал

21	Примерный вид	
22	Гарантия с момента ввода в эксплуатацию	не менее 12 месяцев
23	Срок службы	не менее 3 лет
24	Требования к документации	Эксплуатационная и ремонтная документация должна быть на русском языке
25	Требования к сертификации	Предоставить заверенную копию сертификата соответствия поставляемого товара требованиям технического регламента Таможенного союза, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза
Другие специальные требования		
1	Обязательное наличие у поставщика сервисного центра или сервисной службы на территории РБ с гарантированной поставкой запасных частей в течение одного месяца на весь срок эксплуатации	
2	Предоставить каталог комплектующих, запасных частей и материалов по всему оборудованию, с указанием фирмы-изготовителя и каталожного номера	
3	Предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании	
В предложениях должно быть отражено		
1	Ремонт или замена оборудования в период гарантии будет осуществляться Продавцом на площадях Покупателя в течение 10-ти рабочих дней с момента подачи заявки на сервисный центр продавца, или будет предоставлено оборудование на подмену по согласованию сторон	
2	Порядок исполнения гарантийных обязательств (при ссылке на сервисный центр иной компании на территории РБ, указать его адрес и предоставить документы, подтверждающие готовность указанного сервисного центра исполнять гарантийные обязательства Поставщика)	
3	Возможность осуществления послегарантийного ремонта оборудования на территории РБ, а также возможность поставки запасных частей и расходных материалов в течение всего срока эксплуатации (по отдельным договорам)	

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления -
главный энергетик
ОАО «Беларуськалий»
_____ А.А. Стельченко
« » _____ 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 5083 от 06.11.2025*
на закупку промышленного пылесоса для рудника 3 РУ в 2026 году

1. Назначение и область применения

Промышленный пылесос предназначен для сухой уборки сухого и влажного мусора на промышленных предприятиях.

2. Технические характеристики

2.1 Напряжение питания, АС	230В
2.2 Мощность электродвигателя, Вт	Не менее 1300
2.3 Регулировка мощности	да
2.4 Объем мусоросборника, л	30
2.5 Материал мусоросборника	нержавеющая сталь
2.6 Функция выдува	да
2.7 Длина кабеля, м	6
2.8 Система очистки фильтра	да
2.9 Масса, кг	- не более 10
2.10 Материал трубы всасывания	металл
2.11 Уровень шума, дБ	не более 80

3. Комплект поставки

3.1 Всасывающий шланг не менее 2м

3.2 Удлинительные трубки из нержавеющей стали

3.3 Насадки для сухой уборки

3.4 Плоский складчатый фильтр

3.5. Щелевая насадка

4. Документация (на русском языке): паспорта, инструкция по безопасной эксплуатации – 1 экз.

5. Гарантийный срок не менее 24 месяцев.

6. Предложение признаётся не соответствующим техническому заданию, если:

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

6. Требование к фирме продавцу:

- наличие сервисного центра на территории Республики Беларусь;
- техническая документация к эксплуатации;
- оборудование должно соответствовать требованиям технических регламентов таможенного союза.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления по
энергетике – главный энергетик
ОАО «Беларуськалий»

_____ А.А. Стельченко

« _____ » _____ 2025

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *115146 от 11.11.2025*
на закупку промышленного пылесоса типа Smartforxx NT-30L (или аналог)
согласно плану закупок вспомогательного оборудования
для хозяйственной службы СОФ ІРУ на 2026 год

1. Назначение: предназначен для очистки фильтров и ёмкостей сушильных барабанов работающих в прачечном комплексе.

2. Технические характеристики:

Тип пылесоса	Промышленный
Сбор жидкости	Да
Напряжение, В	220-240
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Воздушный поток, л/с	53
Вакуум ммН ₂ О	2000
Бак для мусора, л	30
Диаметр аксессуаров, мм	36
Частота, Гц	50/60
Длина сетевого шнура, м	5
Габариты (Д*Ш*В), мм; не более	430*430*780
Вес, кг; не более	12,7

3. Количество: 1 шт.

4. Срок поставки: 1-й квартал 2025 года;

5. Требования к документации: паспорт, руководство по эксплуатации. Вся документация должна быть представлена на русском языке.

6. Гарантийные обязательства: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

7. Требования к предложению: техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы, изложенной в техническом задании. Предложение признается не соответствующим, если:

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника управления
социального развития и жилищно-
коммунального хозяйства
ОАО «Беларуськалий»

Л.Л. Бизунок

« _____ » _____ 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№5154 от 11.11.2025*

на закупку холодильников типа «Атлант» МХМ 28-35-90 или аналог
по заявке для СОФ-2РУ на 2026 год.

1. Назначение и область применения:

Наименование - холодильник;

Количество: 3 шт.

Срок поставки: согласно плана закупки 2026 года.

Технологические показатели – предназначен для хранения продуктов питания.

2. Технические характеристики:

Количество камер: 2

Количество компрессоров: 1

Общий объем, л: не более 300

Объем холодильной камеры, л: не менее 210

Объем морозильной камеры, л: не менее 70

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм: в пределах 1700х600х650

3. Дополнительные характеристики:

Цвет: белый

Наличие автоматического оттаивания испарителя холодильной камеры

Хладагент: экологичный, энергоэффективный (R600a)

Количество полок в холодильной камере: не менее 3

Энергопотребление экономичное - класс А или А+

4. Требования к комплектации: наличие паспорта, руководства по эксплуатации на русском языке, гарантийного талона.

5. Гарантийные обязательства: не менее 36 месяцев со дня продажи, наличие на территории РБ сервисных центров по ремонту.