

С.А. Козлова
Н.В. Козлова
А.В. Козлова

ПЕРИОДАТ	18 января 2021г - 23 января 2021г
Сроки проведения	
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	Агрономия
Главный эксперт	Гончарова Мария Сергеевна
Заместитель Главного эксперта	Кутылева Татьяна Владимировна
Технический эксперт	Власенко Татьяна Владимировна
Эксперт по СИС	Гончарова Мария Сергеевна
Количество экспертов (в том числе с главным и заместителем)	5
Количество конкурсантов (команда)	5
Количество рабочих мест	5
Общая площадь застройки компетенции	96

РАБОЧАЯ ПЛОЩАДКА КОНКУРСАНТОВ		СЫРЬЕ, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ИСПЫТАНИЮ (КОЛИЧЕСТВО)		КОЛИЧЕСТВО ИСПЫТАНИЙ (КОЛИЧЕСТВО)	
№	Наименование позиции	Груз описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Комментарий
1	Микроскоп настольный Микромед-1, вар.3, 70 (триокуляр)	Триокулярный микроскоп МИКРОМЕД 3 вар. 3-70М, предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов, комплекта с эпитетивной приставкой, позволяющей по дополнительному заказу. На микроскопе можно увидеть окрашенные и неокрашенные объекты в виде чашек и срезов. Это позволяет одновременно наблюдать и обрабатывать через окуляры микроскопа и на экране ПК.	шт	1	
2	Проектор экран	Мультимедийная установка	шт	2	
3	Ноутбук	Процессор не ниже Core i3. Оперативная память не ниже 4GB. количество портов USB не менее 3х. Операционная система Windows 7 или выше.	шт	2	
4	Стерильное МФУ (цветное)	Epson L4150 или подобное	шт	1	
5	Предметное стекло	Предметное стекло прямоугольной формы размером 25 x 76 мм и толщиной 1-1,2 мм. Химически устойчивое к действию соляной кислоты и дистиллированной воды, прозрачными и без сколов по краям.	шт	6	
6	Стекло покрывное	Стекла покрывные размером 18x18 мм	шт	6	
7	Пинцет	Пинцет анатомический. Размер: 150 мм. Материал: державшая сталь.	шт	1	
8	Скальпель	Остроконечный скальпель (для глубоких, но не широких разрезов). Размер: 150 мм.	шт	1	
9	Бактериологическая петля	Микробиологическая петля - изготавливается из металлической проволоки и фиксируется на держателе для петель. Петли используются в лабораторных исследованиях для создания мазков микроорганизмов.	шт	1	
10	Препаровальная игла	Подобные препаровальные иглы могут использоваться в различных лабораториях (медицинских, сельскохозяйственных) для переноса срезов с микротомов для последующей обработки или исследования, распрямления их на предметном стекле, а также для приготовления анатомических или гистологических препаратов.	шт	1	
11	Фильтровальная бумага	Применяется в лабораториях для количественного анализа, производится в виде кружков вырубленных из бумаги марок ФБ, ФМ, ФЛ, ФОМ и ФЖ. В России изготавливают следующие диаметры: фильтры: мм 55, 70, 90, 110, 125, 150, 185, упаковка по 100 шт. промышленная упаковка 1000 шт.	шт	12	
12	Стеклонапечатка	Напечатка стеклянная используется для перемешивания веществ в химической посуде. Для предотвращения посуды от случайного растрескивания при перемешивании веществ.	шт	1	
13	Пробирки	Стеклянные пробирки - это специализированные емкости цилиндрической формы. Они различаются формой дна могут быть полукруглыми, плоскими или коническими. Наделя изготавливают из легоплавленного стекла. Для выдерживания высоких температур посуду высушивают из туподужки стекла.	шт	6	
14	Шпатель для пробирок	Шпатель для пробирок с диаметром отверстий 17 мм. Высота 25 мм. Материал: полистирол. Цвет - белый.	шт	1	
15	Спиртовка	Спиртовка СД-2 на 100 мл с металлической оправой. ГОСТ 25336-82. Удобная спиртовка с закручивающейся крышкой и металлической оправой. Объем 100 мл.	шт	1	
16	Химические стаканы объемом 50 или 100 мл	Лабораторные стаканы необходимы для приготовления различных сложных растворов, когда путем перемешивания растворов нескольких твердых составляющих в жидкости, и для фильтрации. В зависимости от целей использования объем лабораторных стаканов может варьировать от 5 до 2000 мл. На стакан может наноситься шкала, которая, однако, достаточно приближительна и служит для нестрогой ориентировки в объемах.	шт	5	
17	Чашки Петри	Чашки Петри - стеклянная используется в биотехнологии, микробиологических исследованиях. Изготавливаются из оптически прозрачного стекла высокого качества. Техника изготовления обеспечивает ровность и гладкость поверхности чашек Петри, благодаря чему среда равномерно распределяется по дну чашки Петри, повышая достоверность результатов исследования.	шт	6	
18	Мерный цилиндр	Цилиндр мерный используется для отмеривания жидких или вязких жидкостей и измерения плотности жидкостей. Имеет цилиндрическую форму, градуированную шкалу. Свидетельство средств измерения, стабильная к любым воздействиям. Градуирован. Термостойкий.	шт	1	
19	Шпатель медицинский	Допирующий сосуд, представляющий собой грубку, имеющую конус (наконечник, кончик, носик) с небольшим отверстием для ограничения скорости вытекания жидкости.	шт	1	
20	Лоток металлический	размер 450*300*25 мм без крышки	шт	1	
21	Шпатель мешочный	Шпатель мешочный (ПА) цилиндрического типа предназначен для отбора точечных проб зерна и других сыпучих продуктов и материалов, находящихся в мешках.	шт	1	
22	Доска разборная для зерна	Доска разборная предназначена для работы проб при проведении анализа качества муки, крупы, зерна и т.д. Доска выполнена из дерева, имеет стеклянную двустороннюю рабочую поверхность. С одной стороны белая, с другой - черная окраска. С каждой стороны имеется выемка в бортике для удобного извлечения зерна с поверхности доски после проведения анализа. Разное цветовое решение необходимо для исследования зерен разного цвета. Например, пшеницу удобнее разбирать на черной стороне, а гречиху - на белой.	шт	1	
23	Линейка пластиковая	длина 50 см материал: дерево	шт	2	
24	Весы электронные	SFX622 НТВ 630 г. Дискретность: 0.01 г. Класс точности: П1, OIML R76-1. Источник питания: сеть 230В/50Гц через сетевой адаптер. Рабочий диапазон температур: от +10°C до -10°C.	шт	1	
25	Пломбиратор-пломбы	Пломбиратор - при помощи которого имеется возможность организовать контроль над упакованным зерном перед отправкой его на анализ.	шт	1	
26	Совочек лабораторный	Совочек предназначен для лабораторных работ при определении засоренности зерна.	шт	2	

27	Автоматический счетчик семян	Автоматический, предназначен как для подсчета семян и зерна. Диапазон подсчета, шт 0-99999. Размеры подготавливаемых образцов, мм: между и средние 00,7x4 – 03x10, круглые 03x10 – 06x12. Время подсчета 1000 шт. при скорости ¼ макс. мин - 6. Погрешность подсчета, шт: между и средние 4 на 1000 шт., круглые 2 на 1000 шт. Электропитание 220 В, 50Гц. Габаритные размеры в мм 200x200x170. Масса, кг: более 5	шт	1					
28	Пластиковые контейнеры для отобранных образцов зерна ЕХСО-1/2 л	Коробка для хранения проб зерна пластиковая с крышкой	шт	2					
29	Метрическая пурка ПСК-1М литровая	Пурка ПСК-1М предназначена для определения массы зерна в одном литре. Допустимая погрешность определения массы зерна, г: от 1 до 4. Габаритные размеры, мм: 200x215x870. Масса, кг:	ком	1					
30	Лабораторная мельница ЛМ202	Универсальная роторная мельница предназначена для измельчения образцов твердых, мягких, кружких и волокнистых продуктов с высоким содержанием влаги, жира и клетчатки, чувствительных к изменению температуры при высушивании и процессам измельчения (зерно, семена масличных культур, кофемолка и пр.) Масса	шт	1					
31	Тестовская лабораторная, У1ЕТК-1М	Предназначена для анализа теста из цельнозернового зерна пшеницы (шрот) и муки хлебопекарного и макаронного назначения при определении количества и качества клейковины. Продолжительность теста >40 минут. Продолжительность замеса 18 с. Частота вращения рабочего органа (на холостом ходу), об/мин 600. Двигатель, кВт 14, 17, 20. Габаритные размеры, мм 320x275x325. Масса <35 кг	шт	1					
32	Отжигатель клейковины У1-МОК-1МТ	Устройство У1-МОК-1МТ предназначено для отжигания и отслаивания слоев клейковины из муки (пшеницы) и мукомольных без посевных сеяночных толок. Производительность, число отжиганий / час 4. Допустимое расхождение между отжиганиями, % не более ±2. Частота вращения рабочего органа, об/мин 57. Электропитание, В/Гц/Вт 220/50/100. Расход воды на одно отжигание, л 9,2. Габаритные размеры (ДхШхВ)	шт	1					
33	Устройство для формирования клейковины ПФК-1	Предназначено для частичной механизации процесса формирования клейковины и оценки ее качества. Количество клейковины на платформе ЦПФ. Среднее время формирования шарика клейковины, с 23. Габаритные размеры столешки с жюветом, мм 230 x 190 x 65. Масса, кг не более 0,5	шт	1					
34	Маша кристаллизационная	ККЦ-1150 Объем 1000 мл. Лабораторные кристаллизаторы преимущественно их изготавливаются из обычного или термостойкого стекла	шт	1					
35	Цилиндр	Цилиндр мерный используется для отмеривания порций или микротитических жидкостей и измерения плотности жидкостей ареометрами Писсет	шт	1					
36	Измеритель деформации клейковины ИДК-3М	Предназначен для определения качества клейковины зерна пшеницы и пшеничной муки хлебопекарного и макаронного назначения по способности сопротивляться деформирующей нагрузке сжатия между двумя плоскостями в течение 30 сек. Режим измерения автоматический	шт	1					
37	Мерная коуба	Стеклоянная коническая коуба, 250 мл	шт	1					
38	Н-метр лабораторный Омега Статер 2100	Диапазон измерения рН/мВ: 0,00 - 14,00 - 1999 - 1999. Точность измерения рН/мВ: ±0,01/±1. Диапазон температур: °С / разрешение: -5,0 105,0 / 0,1. Автоматическая калибровка: 1, 2 или 3 точки с	шт	1					
39	Весы лабораторные ВК-3000	НКВ 3000г Точность 0,1г LCD дисплей Режимы: счетный, процентный, суммирование, вес, тарирование. Размер платформы: 165x125 мм из нержавеющей стали. Единица измерения: грамм	шт	2					
40	Ступка и пестик	Фарфоровая ступка 28-4, ГОСТ 9147-80 предназначена для тонкого измельчения твердых веществ и тщательного перемешивания несливающихся веществ. Измельчение в ступках производится	шт	1					
41	Комплект сит СП для почвы	Размер ячейки, мм 0,1, 0,25, 0,5, 1, 2. Тип просеивающего элемента: нержавеющая сталь. Материал просеивающего элемента: нержавеющая сталь. Размер обечайки, мм: 120. Высота обечайки, мм: 38. Вес, кг, не более: 2,3	шт	1					
42	Мягкая мешалка	Она предназначена для приготовления обычных растворов, суспензий, эмульсий	шт	1					
43	Разделочная доска	Характеристика на усмотрение организатора	шт	4					
44	Нож	Характеристика на усмотрение организатора	шт	2					
45	Колуперочный проволочный вож	Колуперочный сит с остро заточенным лезвием	шт	1					
46	Топка для ножей	Топка - это камень для заточки ножей и других режущих инструментов	шт	1					
47	Садовая ножовка КСОБ-ЛДТ 248-856	Садовая ножовка 300 мм, шаг 3,5 мм/7 ГРП, ударный руб. 20. Слоточка	шт	1					
48	Противочная лента	Рабочая длина - 160 метров. Ширина ленты - 30 мм. Толщина ленты - 0,04 мм	шт	1					
49	Видеокамера жши	Удаленная съемка через Wi-Fi, Встроенный модуль. Видеоблок комплект крепление на голову	шт	1					
50	Панцирный дождемер	Длина 70 мм, ширина 40 мм. Тип: Панцирный. Вид: Б	шт	1					
51	Сито сито	Сито 150 - 200 мм, диаметр отверстий - 20 мм	шт	1					
52	Лабораторная совокница малая	Сито 150 - 200 мм, диаметр отверстий - 20 мм	шт	1					

53	Рефрактометр	Для измерения показателя преломления и средней плотности неаграривших жидкостей и твердых тел	шт	1			
54	Шпатель металлический	Шпатель аллюминиевый металлический дюралюминий	шт	1			
55	Каталог по сортам (злаковых)	Описание сортов злаков	шт	1			
56	Справочник пестицидов	Перечень разрешенных препаратов и применение на территории РФ	шт	1			
57	Лыжа МВОПРО-100	Индивидуальный обучающий режиссер	шт	1			
Технические задания на приобретение оборудования							
№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Раствора Дюгела	Раствор жидкий в водном растворе жидкая форма. Образуется соединение И-3 хорошо растворимо в воде и является отщепляющим	шт	1			
2	0,5%-ное спиртового раствора краска судан-III	Готовый спиртовой раствор судан-III применяется для окрашивания нейтрального жира в заварочных растворах	шт	1			
3	Набухшие семена пшеницы и кукурузы	Набухшие семена значительно крупнее, семенная кожура мягче, хорошо видна рубчатка	кг	200			
4	Буксия	Зеленые кристаллы с металлическим блеском, водные растворы пурпурно-красного цвета. Кристаллы трифенилметанового ряда, на свету желтеют. Один из лучших синтетических красителей	кг	50			
5	Свежие или фиксированные корни растений бобовых	Культуры отличаются своеобразным строением корневой системы. Образуется небольшие клубки, на которых обитают бактерии, фиксирующие азот	шт	5			
6	Асцитоплазма	Прозрачная бесцветная подвижная, летучая жидкость. Жарит серным выхлопом. Выхлоп и в чашке Петри. Любопытная реакция, и она является бездымным выхлопом. Соединяется во всех соотношениях с водой, глицерином, эфиром	кг	100			
7	Железный раствор перекиси водорода	Перекись водорода (пероксид водорода), H ₂ O ₂ представляет собой бесцветную вязкую жидкость с "металлическим" привкусом, относится к чрезвычайно окислительным пероксидам	кг	100			
8	Бобовый бифид (стерилизованный)	Из 100 грамм гороха	кг	1000			
9	Мелани (или меланион)	Мелани (или меланион) – индикатор и ингибитор, который обесцвечивает меланином. Служит заменителем сахара, регулирует азотистый обмен в бактериях, актиномицетах и предотвращает образование комков	гр	10			
10	Агар	Агар – это один из сахаридов растительного происхождения	гр	15			
11	Калий фосфорнокислый	Калий фосфорнокислый – фосфорат калия – неорганическое соединение, соль калия и фосфорной кислоты с формулой K ₂ HPO ₄ . Бесцветные кристаллы, растворятся в воде, обесцвечивает жидкости	гр	1			
12	Образцы почв	Слой подосферы Земли, содержащий смесь органических веществ, минеральных илов и водной, которая содержит живые микроорганизмы биологической флоры жизни	шт	5			
13	Воздух растений семейства тыквенных в растительных	молодые растения, выращенные из семян или иного способа	шт	10			
14	Растения для рассады	Яички, для проращивания семян, отобранные для обеззараживания и замачивания	шт	2			
15	Вата стерильная	согласно коворскому заданию	шт	5			
16	Повязки для повязки	согласно коворскому заданию	шт	5			
17	Варьированная	Средство, при помощи которого с помощью датчиков самки на всевозможные	шт	1			
18	Зерно пшеницы	согласно коворскому заданию	кг	500			
19	Зерно (пшеница кукуруза) в мешках	согласно коворскому заданию	шт	400			
20	Дистиллированная вода	Дистиллированная вода – очищенная вода, практически не содержащая примесей и растворимых веществ, в РФ нормируется на основании ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная»	л	2			
21	Раствор калий хлористый 0,1 моль/л	Раствор калий хлористый (КС) для хранения в чашке Петри. Данный раствор позволяет существенно продлить срок службы рН и ОП (СР) электродов. Мы рекомендуем его использовать для калибровки и хранения иносферных иносферных электродов (в основном бытовые серии), а в некоторых случаях без него вообще запрещено использовать приборы (для бытового хранения предусмотрено хранение жидкостей)	шт	20			
22	Клейки акриловые	Наиболее распространены акриловые клеи и эпоксидные клеи	гр	100			
23	Калий азотнокислый	Азотнокислый калий (калийная селитра, калийная селитра, индийская селитра и др.) – неорганическое соединение, калиевая соль азотной кислоты с формулой KNO ₃ . В кристаллическом состоянии – бесцветные кристаллы, негорючие, легко и легко растворимы, без запаха	гр	100			
24	Синька	Характеристика на усмотрение организатора	шт	1			
25	Молочное средство для рук	Характеристика на усмотрение организатора	шт	1			
26	Бумажные полотенца	Характеристика на усмотрение организатора	шт	1			
27	Опоровые стеллажи	Характеристика на усмотрение организатора	шт	10			
28	Мешки для муки	Характеристика на усмотрение организатора	шт	6			
29	Семена тыквенные	Характеристика на усмотрение организатора	шт	2			
30	Железы четырех сортов	Характеристика на усмотрение организатора	шт	2			
31	Часы настольные	Характеристика на усмотрение организатора	шт	2			
32	Универсальная медицинская аптечка общеполучаемая	Безопасная универсальная аптечка общеполучаемая, которая расширяет возможности	шт	1			
33	Бумага фильтровальная	Бумага должна быть изготовлена в соответствии с требованиями стандарта по техническим характеристикам	шт	2			
34	Ванночки с соком	Характеристика на усмотрение организатора	шт	1			
Технические задания на приобретение оборудования							
№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Стол лабораторный ЛАБ-1200 ШБ	С/оборудование регулируемые опоры. Лабораторный стол высотой 900 мм. Модель 1200 СД_ш. Размеры (ШхДхВ, мм) 1200х600х900. Рабочая поверхность керамическая эмаль	шт	2			
2	Стул	Стул круглый, поворотный. Подъем регулируемый	шт	1			
Технические задания на приобретение оборудования							
№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Перчатки з/б	Перчатки з/б латексные обучающие белые для защиты рук от химических веществ и общих гигиенических требований. Изготовлены из латекса. Дополнительные прочные и легкие синтетические волокна. ШЕХ пористые. Прочность: высокая износостойкость, увеличивая срок эксплуатации перчаток. Класс впитывания 7,5. Состав	шт	1			
2	Полиэтиленовые перчатки	Изготовлены из полиолефиновых смесей, устойчивы к воздействию агрессивных жидкостей, масел, жиров и т.д. – не стесняют движений при работе с инструментами и оборудованием	шт	1			
3	Салфетки	Поролонные	шт	1			
4	Важные салфетки	Салфетки предназначены для протирки рук и лица	уп	1			
Технические задания на приобретение оборудования							
Требования (по форме)							Комментарий
1							

1	Стул парта ученический	Стул-парта регулируемая. Металлокаркас лакированный порошковой краской. Предназначен для типов и других учебных кабинетов. Размеры (Вы/Ш/Г) 750х1200х500 мм. 2-местная. Столешница ЛДСП толщиной 16 мм, кромка - ПВХ 2 мм. Крестки для португезей Каркас из 1966 алюминия сечением 30 мм. Каркас окрашен порошковой краской. Поставляется в разобранном виде. Фурнитура и инструкция по сборке - в комплекте.	шт	1			
2	Стул	Стул ученический регулируемый 6 гр. рост арт. УН-6 (Н460) Стул ученический регулируемый по высоте соответствует требованиям санитарных, гигиенических для 6-ростовой группы. Сиденье и спинка выполнены из искусственной фанеры, покрытие бесцветным лаком толщиной 8 мм. Каркас выполнен из 1966 алюминия сечением 30 мм, покрытых полимерно-порошковой краской коричневого цвета. Торцевые наконечники металлокаркаса закрыты пластиковыми заглушками. В основании каркаса предусмотрено крепление для регулировки высоты. Механические соединения подлежат ремонту. Крепление спинки и сиденья к каркасу осуществляется с помощью металлических шпильки.	шт	1			
Таблица (наименование)							
Комплектация							
1. Комплектация 2Д комплект							
2. Комплектация для типовых кабинетов. Цвет сиденья белый. Высота 14 см. Ширина спинки 40 см. Высота спинки 171 см. Длина 120 см.							

КОМНАТА КОНКУРСАНТОВ

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием изделия	Ед. измерения	Кол-во	Мат. код	Итого	Комментарий
1	Стул	Стул парта регулируемая. Металлокаркас лакированный порошковой краской. Предназначен для типов и других учебных кабинетов. Размеры (Вы/Ш/Г) 750х1200х500 мм. 2-местная. Столешница ЛДСП толщиной 16 мм, кромка - ПВХ 2 мм. Крестки для португезей Каркас из 1966 алюминия сечением 30 мм. Каркас окрашен порошковой краской. Поставляется в разобранном виде. Фурнитура и инструкция по сборке - в комплекте.	шт	6			
2	Стул	Стул ученический регулируемый 6 гр. рост арт. УН-6 (Н460) Стул ученический регулируемый по высоте соответствует требованиям санитарных, гигиенических для 6-ростовой группы. Сиденье и спинка выполнены из искусственной фанеры, покрытие бесцветным лаком толщиной 8 мм. Каркас выполнен из 1966 алюминия сечением 30 мм, покрытых полимерно-порошковой краской коричневого цвета. Торцевые наконечники металлокаркаса закрыты пластиковыми заглушками. В основании каркаса предусмотрено крепление для регулировки высоты. Механические соединения подлежат ремонту. Крепление спинки и сиденья к каркасу осуществляется с помощью металлических шпильки.	шт	6			
3	Корзина	Корзина для мусора	шт	1			
4	Корзина офисная для мусора	Корзина офисная для мусора. Материал пластик. Цвет корзины черный. Объем 14 литров. Размеры внешней (Вы/Ш/Г) 210 мм, внутренний диаметр 270 мм, высота 230 мм.	шт	1			
Таблица (наименование)							
Комплектация							

СКЛАД

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием изделия	Ед. измерения	Кол-во	Мат. код	Итого	Комментарий
1							
Таблица (наименование)							
Комплектация							

КАНИСТРЫ НА КОМПЕТЕНЦИЮ (НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ)

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием изделия	Ед. измерения	Кол-во	Мат. код	Итого	Комментарий
1	Канистры для воды	1 литровая канистра. Формат А4. 1,1-1,25 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	6			
2	Канистра	1 литровая канистра. Формат А4. 1,1-1,25 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	14			
3	Канистра 100 литров (на вода)	Канистра 100 литров. Формат А4. 100 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	1			
4	Канистра 100 литров (на вода)	Канистра 100 литров. Формат А4. 100 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	13			
5	Канистра	Канистра 100 литров. Формат А4. 100 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	1			
6	Канистра	Канистра 100 литров. Формат А4. 100 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	1			
7	Канистра	Канистра 100 литров. Формат А4. 100 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	1			
8	Канистра	Канистра 100 литров. Формат А4. 100 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	1			
9	Канистра	Канистра 100 литров. Формат А4. 100 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	1			
10	Канистра	Канистра 100 литров. Формат А4. 100 л. Изготовлена из поликарбоната (поликарбонат). Типовая высота - 1,2 м. Поликарбонатный корпус. Изготовлена на заводе. Механический принцип работы. Срок годности не более 1 года.	шт	1			

"ТО-ПРАВИТЕЛЬ" ГОТОВИТЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ПЕРВЫМ ЗАДАЧАМ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧА ПРИБЫТИ С СОБОЙ КОМАНТА (по др. информации)

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием изделия	Ед. измерения	Кол-во	Мат. код	Итого	Комментарий
1							
Таблица (наименование)							
Комплектация							

Ген. директор _____ (ИП)

Тех. директор _____ (ИП)