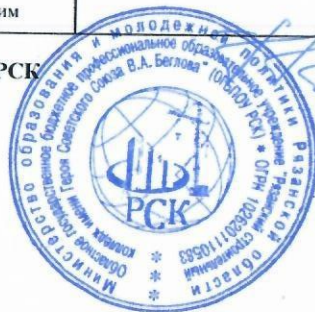


3	Трубогиб, к-т в мет.ящике 12-15-18-22мм, Производитель: Rothenberger	<p>Ручное гибочное устройство (трубогио) – набор представляет собой специализированный комплект универсальных приспособлений для ручных гибки труб. Устройство обеспечивает точную холодную гибку [0° - 180°]. Трубогиб используется с разнообразными материалами: мягкой и твердой медью, тонкостенной медью, тонкостенной сталью, медью и тонкостенной сталью в оболочке, алюминиием, латунию, а также бесшовной нержавеющей сталью.</p> <p>Тип привода ручной (механический); Мах угол гiba 180°.</p> <p>Осуществляется гибка труб диаметром 12, 15, 18, 22 мм.</p> <p>Тип профиля круг.</p> <p>Поставляется в кейсе.</p> <p>В комплекте спрей для гибки.</p>		шт.	1	8		
4	Фаскосниматель внутренний и внешний для медных и стальных труб Производитель: Rothenberger	<p>Фаскосниматель предназначен для зачистки внешних и внутренних кромок труб. Обеспечивает легкое и быстрое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.</p> <p>Мах диаметр трубы 35 мм Min диаметр трубы 6 мм Материал резцов закаленная сталь Материал корпуса сталь</p>		шт.	1	8		
5	Пресс электрогидравлический Производитель: Rothenberger	<p>Гидравлический привод позволяет выполнять принудительный обжим фитингов.</p> <p>Сервисный интервал обслуживания составляет 40 000 циклов прессования.</p> <p>Вес без аккумулятора: 2,9 кг. Диаметр прессования [12 – 108 мм]. Угол поворота клещей: [0° - 270°], Усилие обжима: 32 кН,</p> <p>Комплектация: Пресс электрогидравлический – 1 шт.; Аккумулятор 18 В, емкостью 4.0 А.ч., - 1 шт. Зарядное устройство с системой охлаждения – 1 шт, Кейс для хранения – 1 шт.</p>		шт.	1	8		
6	Клещи для пресс-фитинга SV-22, совместимы с пресс инструментом, Производитель: Rothenberger	<p>Пресс-клещи предназначены для обжима медных труб диаметром 22 мм. Пресс-клещи выполнены из кованой стали, имеют лазерную закалку и упакованы в индивидуальную упаковку.</p> <p>Совместимы с прессом электрогидравлическим</p>		шт.	1	8		

Директор ОГБПОУ РСК

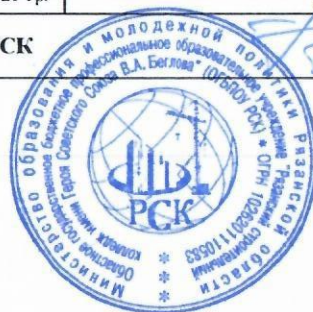
А.В. Сулов



7	Клещи для пресс-фитинга SV-28, совместимы с пресс инструментом	Цветовая кодировка и маркировка с указанием размера и пресс-контура: исключение ошибки при выборе клещей, Нумерация партии и поштучное испытание: высокий стандарт качества для материала и пресс-контура, Универсальное крепление: для всех прессов с совместимым креплением для пресс-клещей. Из ковanej специальной стали с высоким коэффициентом нагружения: подходит для всех прессов с постоянным усилием обжима 32 – 34 кН, Специальная закалка: высокая степень эластичности и упругости, долговременная защита от коррозии: оптимальное решение для жестких условий эксплуатации на стройке. Размер - для обжима медных труб 28 мм, тип SV/V.		шт.	1	8		
8	Клещи для пресс-фитинга SV-15, совместимы с пресс инструментом, Производитель: Rothenberger	Пресс-клещи предназначены для обжима медных труб диаметром 15 мм. Пресс-клещи выполнены из ковanej стали, имеют лазерную закалку и упакованы в индивидуальную упаковку. Совместимы с прессом электрогидравлическим		шт.	1	8		
9	Ножовка по металлу 9-12"	Безопасная слесарная лучковая ножовка в комплекте с полотном. Безопасная рукоятка для точного ведения ножовки: уменьшается опасность несчастного случая, в ручке есть место для запасных полотен: инструмент всегда под рукой, в рукоятку встроено быстрозажимное устройство с точной регулировкой: оптимальное натяжение полотна, полотно четырехкратно поворачивается на 90о: удобно работать в труднодоступных местах. Длина 300 мм. Вес 680 гр.		шт.	1	8		
10	Сверхгибкое полотно HSS4 PLUS	Из инструментальной стали, из эластичной быстрорежущей стали. Биметаллическое ножовочное безопасное полотно. Отличная гибкость(Суперфлекс): эластичная быстрорежущая сталь. Полотно 4 HSSE 4 Plus Повышенная твердость зубцов:Твердость около 65 HRC: срок службы, в среднем, увеличен в 4 раза, При очень большой нагрузке: значительно снижается опасность разрушения, Раздельный развод зубьев: точная резка Размер 300, размер зубьев на дюйм - 24, вес - 20 гр.		шт.	10	110		

Директор ОГБПОУ РСК

А.В. Сулов



11	Высокотехнологичные сантехнические клещи 10" 260 мм	универсальными переставной ключ используются для работ с деталями круглого профиля - до 50 мм (2"), шестигранного профиля - до 46 мм. Материал - хромованадиевая кованная электросталь, закаленная в масле. Предусмотрена воз-можность самофиксации инструмента на гайках и трубах за счет особенностей кон-струкции и специальных зубцов, закаленных до твердости 61 HRC. 9-позиционная регулировка размера зева обеспечивает более быструю и удобную работу. Мах захват, мм52 (1.7/8). Длина ключа - 10" (260 мм) Покрытие рукояток пластик Ширина губок, мм8		шт.	1	8		
12	Лестница-стремянка двухсторонняя алюминиевая 3 ступени	Рабочая высота, м 2,75 Высота площадки, м 0,65 Размер в сложенном состоянии, см 71x43 Количество ступеней, шт 2x3 Код-во ступеней по одной стороне, шт 3 Материал алюминий Мах рабочая нагрузка, кг 150 Тип стремянка Общая длина, м 0,71 min длина в сложенном состоянии м 0,71		шт.	1	8		
13	Компрессор воздушный	Компрессор Fubag VCF/100 CM3 (440л/мин, 100л, 2,2кВт, 10 атм, 220В, ременной привод)		шт.	1	1		
14	Пистолет для накачки шин с манометром, рапид	Пистолет оснащен большим манометром, благодаря которому очень удобно отслеживать остаточное давление. Инструмент обладает большим рабочим ресурсом, а также отличается низкой пожаро- и взрывоопасностью рабочего процесса. Корпус выполнен из металла, что позволяет добиться отличной ударостойкости. Характеристики Расход воздуха, л/мин 100 Рабочее давление, бар 10 Тип соединения папил 1/4"		шт.	1	8		
15	Шланг воздушный спиральный с фитингами (5 м, 8x12 мм, 10 бар)	Шланг воздушный с фитингами, применяется для присоединения инструмента к компрессору. Имеет спиральную форму, что обеспечивает его гибкость. Шланг длиной 5 метров позволяет работать на расстоянии от компрессора. Внешний диаметр 12 мм Внутренний диаметр 8 мм Длина, м 5 Максимальное давление, бар 10 Материал резина (полиуретан) Тип соединения рапид (EURO) Форма спиральный		шт.	1	11		
16	Переходник рапид — 1/2"М	Переходник для соединения частей пневмоагистралаи. Разъемы - наружная резьба 1/2" и рапид папа.		шт.	2	22		

Директор ОГБПОУ РСК



А.В. Сулов

22	Универсальное зарядное устройство, совместимо с аккумулятором для сабельной пилы	Вес, кг 0.65 Тип товара зарядное устройство Тип аккумулятора Li-ion Тип питания От сети Тип устройства Универсальный Количество аккумуляторов 2 Модель совместимого инструмента 18 В XR , 54 В XR Конструкция аккумулятора Слайдер Напряжение, В 54		шт.	1	8		
23	Аккумуляторная дрель-шуруповерт MAKITA DF330DWE	Бренд Makita Тип дрели безударная Напряжение 10.8 Вольт Аккумулятор (Ампер-час) 1.3 Ah Тип патрона быстрозажимной Диаметр патрона 10 мм Тип аккумулятора Li-Ion Регулировка крутящего момента 18+D Количество скоростей 2 Число оборотов 1-я скорость 0-350 об/мин Число оборотов 2-я скорость 0-1300 об/мин Крутящий момент твердая затяжка 24 Нм Крутящий момент мягкая затяжка 14 Нм Диаметр сверления сталь 10 мм Диаметр сверления дерево 21 мм Графитовая щетка Нет СВ Вес по стандарту ЕРТА 1 кг Размеры (ДхШхВ) 189х53х183 мм Зарядное устройство Есть Наличие аккумулятора 2 шт Кейс Есть Двойная защитная изоляция Нет Подсветка рабочей зоны Есть Электрический тормоз двигателя Есть Реверс Есть Электронная регулировка числа оборотов Есть Электронная система стабилизации Нет Механическая 2-х ступенчатая передача Есть Механическая 3-х ступенчатая передача Нет Электронная 2-х ступенчатая передача Нет		шт.	1	8		
24	Набор отверток PH1, PH2, PZ1, PZ2, шлицевые	Материал ручки двухкомпонентная Вид наконечника PH1, PH2, SL3, SL3.5, SL4, SL5.5, SL6.5, SL8		шт.	1	8		
25	Плоскогубцы комбинированные черные, 180 мм	Ширина, мм: 54 Высота, мм: 21 Глубина, мм: 293		шт.	1	8		
26	Напильник слесарный плоский 1	Форма плоский, Длина 192 мм, Длина рабочей части 150 мм		шт.	1	8		
27	Набор комбинированных рожково-накидных ключей 8-19 мм	Покрытие хромированный, количество в наборе, шт 12		шт.	1	8		
28	Набор бит для шуруповерта (PH1, PH2, PZ1, PZ2, TORX)	Тип бит односторонние		шт.	1	8		

Директор ОГБПОУ РСК

А.В. Сулов



29	Набор сверел по металлу (1,5-13) мм	Материал обработки металл		шт.	1	8		
30	Сверло ступенчатое (6-25 мм) по металлу	Количество ступеней 7 шт; Диаметр ступеней 6; 9; 12; 16; 20; 22.5; 25 мм; Ход 4.5 мм; Диаметр хвостовика 10 мм.		шт.	1	8		
31	Рулетка 3 м	Длина 3м		шт.	1	8		
32	Уровень 1000мм	Длина (см) 100, Материал Алюминий		шт.	1	8		
33	Уровень 500мм	Длина (см) 500, Материал Алюминий		шт.	1	8		
34	Цифровой уровень Mini + элементы питания	Длина (см) 500, Материал Алюминий Функции: Измерения в градусах, мм/м, %, in/ft Автоматическая калибровка ЖК экран с подсветкой Магниты в основании Автоматическое отключение Характеристики Автоматическое отключение питания, мин 5 Диапазон углового измерения 4x90 Источник питания 2 батареи AAA, 1.5 В Рабочая температура, °С -10...+50 Точность, dB ±0.15° Шаг измерения, dB 0.05° Комплект поставки Цифровой уровень - 1 шт. Чехол - 1 шт. Батареи - 1 шт. Инструкция - 1 шт.		шт.	1	8		
35	Электронный угломер 30 /Угломер DAF-901 (у нас такой)	Рабочий диапазон °0...360, Разрешение°0,1, Питание/время работы 1 батарея 3V CR 2032, Точность измерения 0,3°.		шт.	1	8		
36	Угольник металлический 250-400 мм	Материал корпуса: металл, 250-400 мм		шт.	1	8		
37	Карандаш	Материал корпуса: пластик		шт.	2	22		
38	Маркер	Цвет чернил:черный		шт.	2	22		
39	Скотч малярный	Малярная лента SPINO белая 60oC 48мм x 50м 62450. Изделие изготовлено из крепированной бумаги. Слой адгезива выполнен из натурального каучука. Температурная устойчивость - 60 °С.		шт.	1	11		
40	шпилькорез M8, M10	Для легкой нарезки резьбовых шпилек M8/M10 без окалин, заусенцев и стружки, материал: Сталь		комплект	1	11		
41	ключ трубный (газовый) №1	Используется для вращения или фиксации труб и других деталей произвольной формы, длина 330 мм		шт.	1	8		
42	ключ трубный (газовый) №2	Используется для вращения или фиксации труб и других деталей произвольной формы, длина 330 мм		шт.	1	8		
43	молоток слесарный	Вес бойка, кг 0,5, Материал рукоятки - двухкомпонентный, Общая длина, мм 310, Форма бойка квадратный		шт.	1	8		

Директор ОГБПОУ РСК

А.В. Суслов



44	Ключ разводной 03-014	Материал CrV, Чехол на рукоятке		шт.	1	8		
45	Ключ разводной 03-016	Материал CrV, Чехол на рукоятке		шт.	1	8		
46	Ключ разводной 03-015	Материал CrV, Чехол на рукоятке		шт.	1	8		
47	Перчатки защитные для работы с открытым пламенем до 300 град.	Обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур - открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла, Материал: спилок, манжета: крага, длина: 350 мм.		пара	1	11		
48	Очки защитные открытые	Широкий заушник для повышенной боковой защиты; - увеличенная защита сверху и с боков; - регулируемый угол наклона защитного стекла; - возможность ношения с очками с корригирующим эффектом		шт.	2	22		
49	Перчатки трикотажные, бесшовные, с полимерным покрытием для защиты от механических рисков (для точных работ)	Покрытие: текстурированное резиновое покрытие на основе натурального латекса		пара	2	22		
50	Набор Г-образных шестигранников	изготовлены из хром-ванадиевой стали		шт.	1	8		
51	Фанера 2500*1500*22 шлифованную сорт 2/2 березовая (для застройки стенда рабочего места)	ГОСТ 3916.1-18 Размеры: Д*Ш*В мм 2500*1500*22 Сорт 2/2 Березовая		шт.	5	40		
52	Брус 100*50*3000 шлифованный	Брус Д*Ш*В мм 3000*100*50 Шлифованный		шт.	20	160		
53	Саморез по дереву (гкд / сгд) 3,5x41мм черный (фасовка по 1кг) редкий шаг резьбы (кнр)	Размер 3,5x41 мм черный редкий шаг резьбы		кг.	1	8		
54	Саморез по дереву (гкд / сгд) 3,5x55(57)мм черный (фасовка по 1кг) редкий шаг резьбы (кнр)	Размер 3,5x55 мм черный редкий шаг резьбы		кг.	5	40		
55	Саморез по дереву (гкд / сгд) 6x60мм желтый редкий шаг резьбы	Размер 6x60 мм черный редкий шаг резьбы		кг.	5	40		
56	Саморез по дереву (гкд / сгд) 4,8x 89(90)мм черный (фасовка по 1кг) редкий шаг резьбы (кнр)	Размер 4,8x 89 мм черный редкий шаг резьбы		кг.	5	40		
57	Крепежный уголок соединительный 50x 50x35/2,5мм (ку)(ukl-1)	Размер 50x 50x35/2,5мм		шт.	10	80		
58	Крепежный уголок соединительный 90x90x65/2,5мм (ку)(ukl-3)	Размер 90x90x65/2,5мм		шт.	10	80		
59	Эмаль по дереву акриловая ВД-АК-1179	Тип покрытия: Полуглянцевое Применение Универсальный (для наружных и внутренних работ) и другие. Расход: не менее 10 м2 в 1 слой Подходит для: Универсальный (бетон, металл, дерево и др.) и т.д.		кг.	4	36		
60	Клейкая сигнальная лента 50ммx33м красно-белая PVC	Ширина, мм 50 Длина, м не менее 33 Цвет бело-красный Тип клейкая лента		шт.	1	8		

Директор ОГБПОУ РСР

А.В. Суслов



61	Шуруп по дереву с головкой, DIN 571, 6*30	Размер, мм 6*30 ГОСТ 11473.		кг.	2	16		
62	Шпатлевка акриловая по дереву	Цвет белый, 1 кг.		кг.	1	8		
63	Ящик пластмассовый для хранения (60 литров)	Материал пластик, 60л.		шт.	1	8		
64	Верстак слесарный ВЛ-150-06 ЦФ +Экран ВЛ 150-Э3	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на верстак — 1500 кг. Максимальная нагрузка на экранную конструкцию — 100 кг. Изготовлен шириной 1500 мм. Столешница верстака изготавливается из фанеры 24 мм, покрытой оцинкованным железным листом (ЦФ) Столешница установлена на две инструментальные тумбы ВЛ-015. Тумба ВЛ-015 имеет 5 выдвижных ящиков, запирающихся на единый замок EURO-LOCKS (Германия). Максимальная нагрузка на ящик ВЛ-015 — 60 кг. Верстак окрашен эпоксидной порошковой краской. Опоры, корпуса Тумб и Аксессуары — серые RAL 7038, Экран, ящики и дверцы Тумб — синие RAL 5012		шт.	1	8		

Расходные материалы.

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Хомут с вкладышем epdm M8-10, 15-18мм	Размер, мм от не менее 15 до не более 18 Тип одновинтовой хомут материал: сталь - оцинковка: электролитическая - звукоизоляционный вкладыш из EPDM-резины, шумопоглощающий вкладыш - наличие Диаметр крепежа: 8-10 мм		шт.	20	220		
2	Хомут с вкладышем epdm M8-10, 20-23мм	Размер, мм от не менее 20 до не более 23 Тип одновинтовой хомут материал: сталь - оцинковка: электролитическая - звукоизоляционный вкладыш из EPDM-резины, шумопоглощающий вкладыш - наличие Диаметр крепежа: 8-10 мм		шт.	10	110		

Директор ОГБПОУ РСК

А.В. Сулов



3	Хомут с вкладышем ерdm M8-10, 25-28мм	Размер, мм от не менее 25 до не более 28 Тип одновинтовой хомут материал: сталь - оцинковка: электролитическая - звукоизоляционный вкладыш из EPDM-резины, шумопоглощающий вкладыш - наличие Диаметр крепежа: 10 мм		шт.	10	110		
4	Хомут с вкладышем ерdm (быстрый замок) M8/10 15-18мм	Размер, мм от не менее 15 до не более 18 Тип одновинтовой хомут материал: сталь - оцинковка: электролитическая - звукоизоляционный вкладыш из EPDM-резины, шумопоглощающий вкладыш - наличие Диаметр крепежа: 8 мм		шт.	20	220		
5	Хомут с вкладышем ерdm (быстрый замок) M8/10 20-23мм	Размер, мм от не менее 20 до не более 23 Тип одновинтовой хомут материал: сталь - оцинковка: электролитическая - звукоизоляционный вкладыш из EPDM-резины, шумопоглощающий вкладыш - наличие Диаметр крепежа: 8 мм		шт.	10	110		
6	Гайка M8 ISO 4032	Диаметр крепежа: 8 мм -материал: сталь -оцинковка: электролитическая		шт.	50	550		
7	Гайка M10 ISO 4032	Диаметр крепежа: 10 мм -материал: сталь -оцинковка: электролитическая		шт.	50	550		
8	Шпилька резьбовая M8 1м,	Диаметр: 8 мм Длина, м не менее 1 -материал: сталь -оцинковка: электролитическая		шт.	5	55		
9	Шпилька резьбовая M10 1м,	Диаметр: 10 мм Длина, м не менее 1 -материал: сталь -оцинковка: электролитическая		шт.	5	55		

Директор ОГБПОУ РСК

А.В. Сулов



10	Подпятник М8,	Тип подпятник для шпильки Материал корпуса оцинкованная сталь Метод оцинковки электролитическая Высота 8 мм Размер гайки М8 Толщина не менее 3 мм Ширина 25 мм Длина 80 мм Размер крепёжных отверстий 15x8,5 мм		шт.	30	330		
11	Подпятник М10,	Тип подпятник для шпильки Материал корпуса оцинкованная сталь Метод оцинковки электролитическая Высота 10 мм Размер гайки М10 Толщина не менее 3 мм Ширина 25 мм Длина 80 мм Размер крепёжных отверстий 15x8,5 мм		шт.	30	330		
12	термостатическая головка для радиаторной арматуры М30	Минимальная рабочая температура, С -20 Максимальная рабочая температура, °С 50 Минимальная установочная температура, С не более 6 Максимальная установочная температура, С не менее 28 Материал изготовления латунь и пластик Тип соединения резьбовое		шт	3	33		
13	Уплотнительная нить	Длина, м не менее 25 Тип фумлента		шт	5	55		
14	Анаэробный гель-герметик	Тип: Анаэробные гели-герметики Время полимеризации, мин., не более 10 Максимальный диаметр труб, дюйм, не менее 2 Объем, г не менее 15		шт	2	22		
15	Анаэробный гель-герметик	Тип: Анаэробные гели-герметики Время полимеризации, мин., не более 10 Максимальный диаметр труб, дюйм, не менее 1,5 Объем, г не менее 15		шт	2	22		
16	Радиатор панельный стальной	Тип подключения Боковое подключение Мощность, Вт не менее 611 Межосевое расстояние, мм 450 Ширина, мм не менее 600 Высота, мм 500 Глубина, мм не более 65 Комплект пробок - наличие		шт.	2	22		

Директор ОГБПОУ РСК

А.В. Суслов



17	Крепеж настенный L для радиаторов длиной до 1600 мм (высота 500 мм),	Комплект из двух консолей для крепления радиаторов высотой 500 мм, длиной до 1600 мм ,к неподготовленной поверхности стены. Расстояние от стены до стенки радиатора 30 или 50 мм.		шт.	2	22		
18	труба оцинкованная 15	диаметр трубы, мм: 15 Формат поставки: в отрезках Длина трубы: 6 м Толщина стенки, мм: 1,2 Материал трубы: сталь оцинкованная 1.0308 Назначение: отопление Температура рабочая, °С: 110 Давление рабочее, бар: 16		м	18	198		
19	труба оцинкованная 22	диаметр трубы, мм: 22 Формат поставки: в отрезках Длина трубы: 6 м Толщина стенки, мм: 1,5 Материал трубы: сталь оцинкованная 1.0308 Назначение: отопление Температура рабочая, °С: 110 Давление рабочее, бар: 16		м	6	66		
20	труба оцинкованная 28	Диаметр трубы, мм: 28 Формат поставки: в отрезках Длина трубы: 6 м Толщина стенки, мм: 1,5 Материал трубы: сталь оцинкованная 1.0308 Назначение: отопление Температура рабочая, °С: 110 Давление рабочее, бар: 16		м	6	66		
21	тройник оцинкованный 28*15*28 пресс	Способ соединения: пресс Вид фитинга: Тройник Температура максимальная, °С: 110 Давление максимальное, бар: 16 Материал фитинга: сталь оцинкованная Диаметр 1: 28 мм Диаметр 2: 15 мм Диаметр 3: 28 мм		шт.	4	44		

Директор ОГБПОУ РСК

А.В. Сулов



22	тройник оцинкованный 28*22*28 пресс	Способ соединения: пресс Вид фитинга: Тройник Температура максимальная, °С: 110 Давление максимальное, бар: 16 Материал фитинга: сталь оцинкованная Диаметр 1: 28 мм Диаметр 2: 22 мм Диаметр 3: 28 мм		шт.	4	44		
23	тройник оцинкованный 22*15*15 пресс	Способ соединения: пресс Вид фитинга: Тройник Температура максимальная, °С: 110 Давление максимальное, бар: 16 Материал фитинга: сталь оцинкованная Диаметр 1: 22 мм Диаметр 2: 15 мм Диаметр 3: 15 мм		шт.	4	44		
24	муфта вставка 15*1/2"BP пресс	Способ соединения: пресс Вид фитинга: Тройник Температура максимальная, °С: 110 Давление максимальное, бар: 16 Материал фитинга: сталь оцинкованная Диаметр 1: 22 мм Диаметр 2: 15 мм Диаметр 3: 15 мм		шт.	4	44		
25	отвод двухраструбный оцинкованный 22, 45 град. Пресс	Способ соединения: пресс Вид фитинга: Отвод Температура максимальная, °С: 110 Давление максимальное, бар: 16 Материал фитинга: сталь оцинкованная Угол: 45° двухраструбный Диаметр 1: 22 мм Диаметр 2: 22 мм		шт.	6	66		
26	отвод двухраструбный оцинкованный 22, 90 град. Пресс	Способ соединения: пресс Вид фитинга: Отвод Температура максимальная, °С: 110 Давление максимальное, бар: 16 Материал фитинга: сталь оцинкованная Угол: 90° двухраструбный Диаметр 1: 22 мм Диаметр 2: 22 мм		шт.	4	44		
27	нипель оцинкованный 15*1/2" пресс	Способ соединения: пресс-резьба Вид фитинга: Переходник Температура максимальная, °С: 110 Давление максимальное, бар: 16 Материал фитинга: сталь оцинкованная Резьба: вн. Диаметр 1: 15 мм Диаметр 2: 1/2"		шт.	8	88		

Директор ОГБПОУ РСР



А.В. Суслов

5	Электричество	розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую)		шт.	-	2		
6	Пилот, 6 розеток	Выключатель- Да Длина кабеля (м)- 3.0 Максимальная мощность (Вт) 2200		шт.	-	2		
7	Мусорная корзина	Материал, пластик, цвет черный		шт.	-	1		
КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ						НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ		
Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.								
№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Компьютер в комплекте с клавиатурой и мышью	Рабочая станция Aquarius PRO P30 K40 R52 I5 9600/16 Gb DDR 4/SSD 256 Gb/ HDD 2 TB/GTX1650 4Gb Монитор VIEWSONIC VA2418SH		шт	-	1		
2	Подключение ПК к проводному интернету	Подключение компьютеров к проводному интернету, скорость не менее 100 Мбит/с		шт	-	1		
3	AutoCAD	Autodesk AutoCAD 2021 версия для учебных заведений	Установлено на ПК	шт	-	1		
4	Microsoft Office	Microsoft Office 2019 Pro Plus	Установлено на ПК	шт	-	1		
5	Программа для чтения PDF	Adobe Acrobat Reader DC	Установлено на ПК	шт	-	1		
6	Ручка шариковая	Ручка шариковая		шт	-	6		
7	Степлер с металлическим механизмом + набор скоб	Стандартный размер скоб №24/6		шт	-	1		
8	Калькулятор	Калькулятор настольный ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ Citizen SDC-888TII 12-разрядный черный		шт	-	1		
9	Стол	Офисный стол 120*60		шт	-	6		
10	Стул	Офисный стул, высота - 80см, ширина - 54см, глубина - 61см		шт	-	10		
11	Вешалка для одежды	Вешалка устойчивая		шт	-	1		
12	Мусорная корзина	Материал, пластик, цвет черный		шт	-	1		
13	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Огнетушитель углекислотный ОУ-1. Огнетушася способность по классу В -13В.		шт	-	1		
14	Электричество	розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую)		шт	-	2		

Директор ОГБПОУ РСР



А.В. Сулов

9	Часы настенные	Материал пластик, кварцевый механизм		шт.	1	5		
10	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Огнетушитель углекислотный ОУ-1. Огнетушачая способность по классу В –13В.		шт.	-	3		
11	Цифровой уровень Mini + элементы питания, ProLevel, F00391	<p>Функции:</p> <p>Измерения в градусах, мм/м, %, in/ft</p> <p>Автоматическая калибровка</p> <p>ЖК экран с подсветкой</p> <p>Магниты в основании</p> <p>Автоматическое отключение</p> <p>Характеристики</p> <p>Автоматическое отключение питания, мин 5</p> <p>Диапазон углового измерения 4x90</p> <p>Источник питания 2 батареи AAA, 1.5 В</p> <p>Рабочая температура, °С -10...+50</p> <p>Точность, dB ±0.2°</p> <p>Шаг измерения, dB 0.01°</p> <p>Комплект поставки</p> <p>Цифровой уровень - 1 шт.</p> <p>Чехол - 1 шт.</p> <p>Батарей - 1 шт.</p> <p>Инструкция - 1 шт.</p>		шт.	-	1		
12	Электронный угломер 30 DAF-001	<p>диапазон измерений: ±360°;</p> <p>-разрешение: 0,05°;</p> <p>-информативный дисплей;</p> <p>-пузырьковый уровень;</p> <p>-функция запоминания угла;</p> <p>-поворотная линейка со стопором;</p> <p>-указатель квадранта измерений;</p> <p>-габариты: 270x54x37мм</p>		шт.	-	3		
13	Угольник металлический 250-400 мм	Угольник металлический 250-400 мм		шт.	-	2		
14	Метр складной деревянный	Вид шкалы с двух сторон Класс точности III		шт.	-	1		
15	Маркер	Маркер цветной, влагостойкий		шт.	-	2		
16	Аптечка	Аптечка медицинская		шт.	-	1		

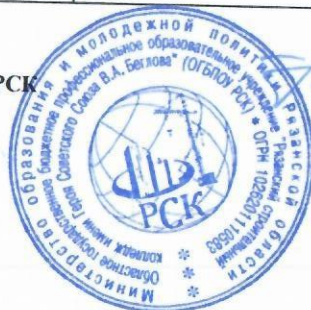
Директор ОГБПОУ РСК



А.В. Сулов

СПЕЦОДЕЖДА КОТОРУЮ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ 1 УЧАСТНИК						НА 8 РАБОЧИХ МЕСТ (11 УЧАСТНИКОВ)		
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на 11 участников	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Спецодежда от общих производственных загрязнений	Полукомбинезон, куртка с длинным рукавом и застегивающимися манжетами		комплект	1	11		
2	Обувь с металлическим или композитными вставками	полуботинки		пара	1	11		
3	Очки защитные открытые	Цвет линзы: прозрачный Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Материал линзы: поликарбонат Материал оправы: полимер Защита: от механических воздействий, УФ излучениям Покрытие: против царапин, против запотевания и химикатов uvex supravision excellence Регулировка дужек: по углу наклона		шт.	1	11		
4	Перчатки трикотажные, бесшовные, с полимерным покрытием для защиты от механических рисков (для точных работ)	Перчатки х/б с ПВХ покрытием		пара	1	11		
5	Наколенники гелевые профессиональные	Внешняя отстегивающаяся резиновая защита высокой устойчивости. При снятии резиновой защиты у наколенников остаётся мягкая часть, которая позволяет легко перемещаться по ровной поверхности. Лёгкая регулировка верхнего и нижнего креплений. Высокий уровень защиты		пара	1	11		

Директор ОГБПОУ РСК



А.В. Сулов