**Сведения о материально-технических ресурсах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Год выпуска | Производитель, страна производства, марка, модель, основных тех. Характеристики | Принадлежность (собственность, лизинг на N лет,  арендованный) | Кол-во единиц | Примечания |
| 1 | Генератор бензиновый, УГБ-  5000 | 2010 | номинальная мощность генератора 5000  Вт | Собственность | **1** |  |
| 2 | Дизельный теплогенератор  IC25 | 2010 | теплопроизводительность 22кВт | Собственность | **1** |  |
| 3 | Дизельный теплогенератор В-  150 | 2010 | прямой нагрев тепловая мощность  160 кВт/час | Собственность | **2** |  |
| 4 | Нагреватель непрямого нагрева  жидкотопливный Master BV 110 E | 2012 | Тепловая мощность, кВт 33 | Собственность | **2** |  |
| 5 | Аппарат окрасочный GraсoMark  V | 2010 | максимальное рабочее давление 230  бар | Собственность | **9** |  |
| 6 | Аппарат окрасочный GH 200 | 2011 | Окрасочный аппарат с бензиновым  приводом, макс. производительность 8,1 л/мин, макс. рабочее давление 230 Бар | Собственность | **9** |  |
| 7 | Аппарат окрасочный GMax 7900 | 2011 | Макс. производительность 8,3 л/мин,  макс. рабочее давление 230 Бар | Собственность | **13** |  |
| 8 | Аппарат окрасочный GH 300 | 2011 | макс. рабочее давление: 230 бар, макс.  производительность: 11,3 л/мин | Собственность | **6** |  |
| 9 | Компрессор CPS 185 DD | 2012 | компрессор дизельный передвижной,  производительность 5,3 м3/мин, рабочее давление 7бар | Собственность | **17** |  |
| 10 | Компрессор CPS 185 DD | 2014 | компрессор дизельный передвижной,  производительность 5,3 м3/мин, рабочее давление 7бар | Собственность | **1** |  |
| 11 | Компрессор CPS 350-10 | 2012 | компрессор дизельный передвижной,  производительность 10 м3/мин, рабочее давление 10бар | Собственность | **3** |  |
| 12 | Компрессор CPS 350-12 | 2014 | компрессор дизельный передвижной, производительность 10.4 м3/мин,  рабочее давление 12 бар | Собственность | **3** |  |
| 13 | Компрессор CPS 400 | 2012 | Рабочее избыточное давление 7 бар,  Произв-ть воздуха 12,0 м3/мин | Собственность | **1** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | | Аппарат пескодробеструйный DBS-200RС 200л, ду | 2012 | | Очистка металлических и железобетонных конструкций от коррозии, старой краски перед нанесением антикоррозионных покрытий. Объем 200 л. Аппарат  напорного типа. произв-ть 5-27 м2 | Собственность | **29** |  |
| 15 | | Аппарат окрасочный с  пневмоприводом XTREME SPRAYER X70DH4 | 2015 | | давление 500 бар, прозиводительность 11 л/час | Собственность | **7** |  |
| 16 | | X90DH3 Аппарат окрасочный XTREME (90:1) D-ICE, комплект | 2016 | | давление 500 бар, производительность 8,7 л./час | Собственность | **7** |  |
| 17 | | Окрасочный аппарат GRACO  NXT King 68:1 | 2015 | | давление 469 бар, прозиводительность  11 л/час | Собственность | **2** |  |
| 18 | | Аппарат окрасочный MARK X Max Standart | 2018 | | Макс. производительность 8,3 л/мин,  макс. рабочее давление 230 Бар | Собственность | **11** |  |
| 19 | | Бетоносмеситель СБ - мини 120/380В | 2017 | | Объем готовой смеси 70л. Производительность 1,4 м3/час | Собственность | **2** |  |
| 20 | | Шнековый растворонасос с бетоносмесителем принудительногго действия на одной раме СМ-50 COM-F | 2017 | | 400 В/5,5+2,2 кВт, макс. производительность до 50\* л/мин, плавная регулировка, частотный преобразователь, макс. зернистость до 6 мм, давление 35\* бар, макс. расстояние подачи 60\* м, геом. объем смесителя 100 л, | Собственность | **2** |  |
| 21 | | Тепловая пушка РЕСАНТА ТДПН-30000 непрямого нагрева | 2018 | | Производительность 800 м3/час Тепловая мощность 30 квт | Собственность | **1** |  |
| 22 | | Тепловая пушка AXEGalaxy 40C AP непрямого нагрева | 2018 | | Производительность 1200 м3/час Тепловая мощность 40 квт | Собственность | **1** |  |
| 23 | | Блок контейнер | 2012 | |  | Собственность | **14** |  |
| 24 | | Бытовка | 2013 | |  | Собственность | **7** |  |
|  | | | | | | | | |
|  | ***Транспортные средства (в т.ч. грузовые а/м, автобусы и т.д.)*** | | | | |  |  |  |
| 1 | ГАЗ-2705 | | 2011 | |  | Собственность | 1 |  |
| 2 | OPEL Zafira | | 2011 | |  | Собственность | 1 |  |
| 3 | Nissan Navara | | 2011 | |  | Собственность | 1 |  |
| 4 | KIA BONGO III | | 2012 | |  | Собственность | 1 |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | ***Измерительные приборы*** |  | |  |  |  |  |
| 1 | | Прибор измерения  геометрических параметров многофункциональный КОНСТАНТА К5 | 2012 | | ИДЗ - /6, ДШ1, мм, 0,300. ДВТР - в  диапазоне температуры воздуха (-10  +70)С | Собственность | 4 |  |
| 2 | | Прибор измерения  геометрических параметров многофункциональный КОНСТАНТА К5 | | 2013 | ИДЗ - /6, ДШ1, мм, 0,300. ДВТР - в  диапазоне температуры воздуха (-10  +70)С | Собственность | 2 |  |
| 3 | | Прибор измерения  геометрических параметров многофункциональный КОНСТАНТА К5 | | 2014 | ИДЗ - /6, ДШ1, мм, 0,300. ДВТР - в  диапазоне температуры воздуха (-10  +70)С | Собственность | 2 |  |
| 4 | | Набор Бресле с пластырями Elcometer | | 2013 | предназначен для измерения уровня загрязненности поверхности растворимыми солями до нанесения покрытий. | Собственность | 2 |  |
| 5 | | Набор Бресле с пластырями Elcometer | | 2014 | предназначен для измерения уровня загрязненности поверхности растворимыми солями до нанесения покрытий. | Собственность | 2 |  |
| 6 | | Адгезиметр КОНСТАНТА AC (Константа АЦ) | |  | Для определения адгезии лакокрасочных и других покрытий между слоями и с основанием, а также когезии материалов по методу отрыва. | Собственность | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Вискозиметр ВЗ-246 | 2013 | Вместимость резервуара, см3 (мл): 100±1;  диапазон времени истечения, сек: 12 - 300;  диаметр сопла, d, мм: 2; 4; 6; высота сопла, h, мм: 4;  диапазон времени истечения жидкости, с:   * для сопла с диаметром 2 мм: 70 - 300; * для сопла с диаметром 4 мм: 12 - 200; * для сопла с диаметром 6 мм: 20 - 200;   Предел значения основной  относительной погрешности измерения времени истечения градуировочной жидкости (индустриальное масло с номинальным значением кинетической вязкости от 200 до 500 мм/сек) не более  ±3 среднего арифметического значения времени истечения.  габаритные размеры прибора (без штатива):   * диаметр, мм, не более 95; * высота, мм, не более 75; | Собственность | 5 |  |
| 8 | ЭТАЛОН ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ELCOMETER  125 (Компаратор) | 2014 | позволяет производить оценку шерохова- тости поверхности физически и  визуально. Профили секций 25, 60, 100,  150 мкм | Собственность | 5 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | ПРАЩЕВОЙ ГИГРОМЕТР МОДЕЛИ ELCOMETER 116С | 2014 | Автономный прибор со встроенной логарифмической линейкой для расчета процентной величины относительной влажности и точки росы. Прибор имеет спиртовой термометр и поставляется со шкалами в градусах по Цельсию или Фаренгейту. Диапазон измерений: от –5 до 50 °,Точность измерения  относительной влажности: ±5% RH | Собственность | 1 |  |
| 10 | КАЛЬКУЛЯТОР ТОЧКИ РОСЫ ELCOMETER 114 | 2014 | Обеспечивает получение точных значений относительной влажности и точки росы из  температур | Собственность | 1 |  |
| 11 | ИНФРАКРАСНЫЙ ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР ELCOMETER 214 | 2014 | Предназначен для быстрого, точного и безопасного  измерения температуры материалов. Диапазон измеряемых температур –18  — +315°С; Точность ±2% от показания или ±2°С; | Собственность | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | НАБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЙ ELCOMETER INSPECTION KIT 2 | 2014 | Грубая (E122-B) и сверхгрубая (E122-C) лента Testex и толщиномер ленты Testex (E124)  Пращевой гигрометр и калькулятор точки росы  Цифровой контактный поверхностный термометр  Гексагональная гребенка из нержавеющей стали для измерения толщины мокрых пленок Толщиномер покрытий на магнитном основании стандартной модели Elcometer 456FSI с интегрированным  датчиком от 0–1500 мкм, программное обеспечение EDTS+, кабель для связи с ПК.  Адгезиметр методом поперечных насечек и клейкую ленту по стандарту ISO или ASTM | Собственность | 1 |  |
| 13 | Толщиномер мокрого слоя | 2013 | (гребенка) согласно требований ISO 2808-2007 и ГОСТ Р51694-200. | Собственность | 120 |  |
| 14 | ЭТАЛОН ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ELCOMETER  125 (Компаратор) | 2013 | позволяет производить оценку шерохова- тости поверхности физически и  визуально. Профили секций 25, 60, 100,  150 мкм | Собственность | 10 |  |

Копосов О.В.