

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	10	
2	Дизельный теплогенератор IC25	2010	теплопроизводительность 22кВт	Собственность	10	
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 GracoMark V	2010	максимальное рабочее давление 230 бар	Собственность	27	
6	Аппарат окрасочный GH 200	2011	Окрасочный аппарат с бензиновым приводом, макс. производительность 8,1 л/мин, макс. рабочее давление 230 Бар	Собственность	20	
7	Аппарат окрасочный GMax 7900	2011	Макс. производительность 8,3 л/мин, макс. рабочее давление 230 Бар	Собственность	15	
8	Аппарат окрасочный GH 300	2011	макс. рабочее давление: 230 бар, макс. производительность: 11,3 л/мин	Собственность	10	
9	Компрессор CPS 185 DD	2012	компрессор дизельный передвижной, производительность 5,3 м3/мин, рабочее давление 7бар	Собственность	18	
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	5	
12	Компрессор CPS 350-12	2014	компрессор дизельный передвижной, производительность 10.4 м3/мин, рабочее давление 12 бар	Собственность	1	
13	Компрессор CPS 400	2012	Рабочее избыточное давление 7 бар, Произв-ть воздуха 12,0 м3/мин	Собственность	1	

14	Пескоструйный аппарат DBS, DSG 200	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	26	
15	Аппарат окрасочный с пневмоприводом XTREME SPRAYER X70DH4	2015	давление 500 бар, прозиводительность 11 л/час	Собственность	9	
16	X90DH3 Аппарат окрасочный XTREME (90:1) D-ICE, комплект	2016	давление 500 бар, производительность 8,7 л./час	Собственность	6	
17	Окрасочный аппарат GRACO NXT King 68:1	2015	давление 469 бар, прозиводительность 11 л/час	Собственность	2	
18	Блок контейнер	2012		Собственность	16	
19	Бытовка	2013		Собственность	15	

	Транспортные средства (в т.ч. грузовые а/м, автобусы и т.д.)					
1	Volkswagen Transporter	2010		Собственность	1	
2	Honda CR-V	2011		Собственность	1	
3	ГАЗ-2705	2011		Собственность	2	
4	УАЗ 3962555	2012		Собственность	2	
5	OPEL Zafira	2011		Собственность	1	
6	Nissan Navara	2011		Собственность	1	
7	KIA BONGO III	2012		Собственность	3	

	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	6	

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	3	
5	Набор Бресле с пластырями Elcometer	2014	предназначен для измерения уровня загрязненности поверхности растворимыми солями до нанесения покрытий.	Собственность	2	
6	Адгезиметр КОНСТАНТА АС (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	<p>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;</p> <p>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.</p> <p>габаритные размеры прибора (без штатива): - диаметр, мм, не более 95; - высота, мм, не более 75;</p>	Собственность	5	
8	ЭТАЛОН ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ELCOMETER 125 (Компаратор)	2014	<p>позволяет производить оценку шероховатости поверхности физически и визуально. Профили секций 25, 60, 100, 150 мкм</p>	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°C; Точность ±2% от показания или ±2°C;	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 шероховатости поверхности физически и визуально. Профили секций 25, 60, 100, 150 мкм	Собственность	10	



Копосов О.В.