

Генеральному директору
ООО «НПК Русспромремонт»
Ю.А.Червоненко

Отзыв о применении РВС-технологии
(патент РФ № 2266979).

Наша Группа компаний выполняет строительно-монтажные работы на объектах череповецкого промышленного узла, предприятиях Вологодской, Ленинградской, Мурманской областей, республики Карелия, используя единый парк строительной и специальной техники и оборудования.

Высокая интенсивность и тяжелые условия эксплуатации технического парка (загазованность, запыленность, экстремальный диапазон температур (-45°C до +50°C)) потребовали поиска решений по поддержанию его в нормативном состоянии с оптимизацией затрат.

В феврале 2016 года принято предложение о сотрудничестве ООО «РПР - Череповец» по этому направлению с использованием РВС-технологии. За прошедший период проведены работы по РВС-технологии в ходе технического обслуживания следующей техники:

Вид оборудования	Марка, узел, агрегат	Кол-во
Компрессор	АВАС GENESYS 22	1
Компрессор	ATLAS Copco HAS 146Dd ДВС	1
Компрессор	ATLAS Copco HAS 146Dd Компрессор	1
Компрессор	FORMULA 4508	2
Компрессор	PORTA 10 ДВС	2
Компрессор	PORTA 10 Компрессор	2
Компрессор	VEGA 22-10 KRAFTMAN	1
Компрессор	БК 50Е-10	7

Компрессор	ВК 50-10	4
Покрасочный аппарат	МАРК-5 Покрасочный аппарат (смазка консистентная)	1
ГПМ	Погрузчик вилочный ВП-05 ДВС дизель (Д243)	1
ГПМ	Погрузчик вилочный гидропривод	2
Автотехника	КАМАЗ ДВС+КПП+ГУР+Дифф	2
Автотехника	КАМАЗ КПП	4
ГПМ	Коленчатый подъёмник Haulotte ДВС	2
Мотолебёдка	Honda	1

Системное применение РВС-технологии, как составляющей технического обслуживания интенсивно используемых техники и оборудования, обеспечивает нашему предприятию значительное снижение времени простоя техники и финансовых затрат на ее эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт.

Планируем дальнейшее сотрудничество по РВС-технологии с вашим официальным региональным представительством ООО «РПР-Череповец».

Директор
ООО «СК Промсвет»



[Signature]
А.В. Воробейков

Инженер по подготовке
производства

[Signature]
С.Н. Белушков

Механик

[Signature]
Е.А. Борисов