

ДКК

Долгопрудненский
камнеобрабатывающий
комбинат

141707, Московская область,
г. Долгопрудный, проезд Строителей, 7д
Тел.: +7(495) 287-43-55, +7 (985) 773-89-61
Факс: +7 (495) 739-26-28
www.dkk-granit.ru
dkk-granit@mail.ru

Исх _____ от _____

Московская область, г. Долгопрудный 15.08.2019г.

Дата проведения испытаний: 11.02.2019 год – по настоящее время.

Цель испытаний: Оценка эффективности применения Металлоплакирующего маслорастворимого комплекса «Valena-SV» и Смазки «Valena-SV» MU-L130 EP2 на оборудовании:

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Дата проведения испытаний	Тестируемый продукт	Объем масла	Применяемое масло
1	Полированный станок Hensel ST 38173	2012	11.02.2019	Смазка «Valena-SV» MU-L130 EP2		
2	Распиловочный станок Giga 3500 DX	2009	11.02.2019	Комплекс «Valena-SV»		
					3л.	GAZPROMNE FT Reduktor CLP 460

1. Смазкой «Valena-SV» MU-L130 EP2 были смазаны все трущиеся пары.

Были выявлено следующее:

- Станок работает стабильно, в штатном режиме, без нареканий.
- По сравнению со смазкой применяемой ранее, смазка «Valena-SV» MU-L130 EP2 позволила снизить расход потребления смазки.
- Смазка «Valena-SV» MU-L130 EP2 не меняет свою консистенцию, соответствует своим заявленным характеристикам.
- Смазка «Valena-SV» MU-L130 EP2 не требует дополнительных шприцований в рамках регламентных работ оборудования.

2. Комплекс «Valena-SV» был залит в редуктор Распиловочного станка.

Были выявлено следующее:

- Станок работает стабильно, в штатном режиме, без нареканий.
- Ранее, без применения Комплекса «Valena-SV» срок службы масла был равен 3л. в три недели. Комплекса «Valena-SV» позволил увеличить срок службы масла на 50%.
- При замене смазочного материала и визуального анализа внешнего вида, консистенция позволяет сделать вывод о работоспособности масла с комплексом «Valena-SV» даже при увеличенном интервале на 50%.

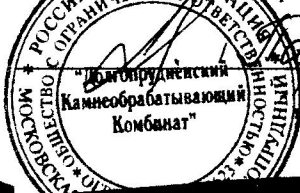
Вывод:

Применение Смазки «Valena-SV» MU-L130 EP2 и металлоплакирующего Комплекса «Valena-SV» оставило положительное впечатление всего технического отдела предприятия.

После оценки эффективности данных технологий, было принято решение о возможном расширенном применении комплексов на большей части оборудования предприятия и внесение комплексов и смазок «Valena-SV» в план закупок на текущий и последующий года.

Утверждено

Генеральный директор ООО «Долгопрудненский Камнеобрабатывающий Комбинат»



Кравцов А.В.