



Открытое акционерное общество
«Лебединский горно-обогатительный комбинат»

Утверждаю:
Главный инженер
А.В. Демченко
«20» 11 2015 года

АКТ
Осмotra рабочего оборудования карьерного экскаватора ЭКГ-10 хоз. №141 в
процессе проведения промышленных испытаний
пластичной смазки МС 1410 OGS в АЦСС

Комиссия в составе:

Начальника службы – главного механика
Зам. начальника службы
(по планированию и организации ремонтов РУ)
Начальника участка №3 в карьере
Механика участка №3 в карьере

Липатова А.А.
Стельмаха Т.В.
Агафонова Р.В.
Гемаюрова Л.С.

18.11.2015г. произведен комиссионный осмотр экскаватора ЭКГ-10 хоз.№141 в целях мониторинга работы пластичной смазки МС 1410 OGS в АЦСС.

В результате осмотра рабочих поверхностей карьерного экскаватора (балка рукояти, элементы опорно-поворотного устройства, подшипники скольжения механизма хода) для смазывания которых применяется пластичная смазка МС 1410 NORD OGS (ТУ 0254-028-45540231-2007) производства ООО «смазка.ру» выявлено следующее:

1. Прокачиваемость имеется. На все питающие точки системы АЦСС смазка была доставлена;
2. Прилипание к поверхности трения, (адгезия) имеется;
3. Наличие смазки в пятне контакта открытых зубчатых передач имеется;
4. Противозадирные свойства имеются;
5. Наличие остаточной защитной пленки на поверхности зуба открытой зубчатой передачи достаточное.

Работа смазки в осмотренных узлах была признана комиссией удовлетворительной.

Контроль состояния узлов и работы смазки выполнен визуально.

Фото 1.

Наличие и работа смазки на открытом зубчатом зацеплении (зубчатый венец)

Фото 2.

Наличие и работа смазки на рукояти экскаватора



Начальник службы – главный механик

Липатов А.А.

Зам. начальника службы
(по планированию и организации ремонтов РУ)

Стельмах Т.В.

Начальник участка №3 в карьере

Агафонов Р.В.

Механик участка №3 в карьере

Гемауров Л.С.