

**Акт результатов испытания смазки MC-1000 CLS-0 ЦСС
экскаватора ЭКГ-10 хоз.№31 поставщика ООО «Смазка.ru» от
«05» мая 2018 г.**

Потребитель: Россия, 663280, Красноярский край, р.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского 2-б, Олимпиадинский ГОК АО «Полюс Красноярск», e-mail: reception@polyusgold.com, тел.: (391) 290-61-03, факс: (391) 290-61-80
(полное наименование, юридический адрес, e-mail, контактный телефон/факс)

Комиссия в составе: Главного механика по горному оборудованию Савченко Д.В.
(должность, фамилия, инициалы)

<u>Начальника ЦРГТО</u>	<u>Бузник А.В.</u>
<u>Главного механика рем. группы</u>	<u>Устинова Р.Ю.</u>
<u>Механика рем. группы</u>	<u>Горенского В.А.</u>

составила настоящий акт о том, что 23 апреля 2018 года закончено испытание:

Изделие: смазка MC-1000 CLS-0;
Поставщик: ООО «Смазка.ru»;
Дата начала испытаний: 08 февраля 2018г.;
Дата окончания испытаний: 04 мая 2018г.;
Экскаватор: ЭКГ-10 хоз.№31;

Заключение комиссии:

Поставленная компанией ООО «Смазка.ru» смазка MC-1000 CLS-0 заправлена в АЦСС экскаватора ЭКГ-10 хоз.№31 и введена в эксплуатацию 08.02.2018 года (Приложение 1).

В результате испытания установлены следующие показатели:


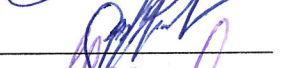


1. Температурный диапазон применения смазки MC-1000 CLS-0, обеспечено необходимыми показателям вязкости и прокачиваемости в линиях АЦСС экскаватора ЭКГ-10;
2. Эффекта каплепадения, следов коррозии, а также потери смазочных свойств при применении смазки MC-1000 CLS-0 в период испытания выявлено не было.

На основании вышеизложенного для получения более объективных результатов испытания смазки MC-1000 CLS-0 необходимо произвести не менее 3-х замен смазки системы АЦСС экскаватора ЭКГ-10.

Приложение: 1. Акт ввода в эксплуатацию смазки MC-1000 CLS-0 от 08.02.18г. на 3 л. в 1 экз.

Члены комиссии:



	<u>Савченко Д.В.</u>
	<u>Бузник А.В.</u>
	<u>Устинов Р.Ю.</u>
	<u>Горенский В.А.</u>