

Область аккредитации
Лабораторно-аналитического центра ТОО "Евротехсервис К"
Фактический адрес: 100022, Карагандинская область, город Караганда, район им. Казыбек би,
переулок Стартовый, строение 62

| №пп | Код ТН ВЭД | Наименование продукции (объекта) | Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект) | Определяемые характеристики (показатели) на продукцию (объекта) | Метод испытания | Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей) |
|-----------------------------------|---|---|--|--|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Горюче-смазочные материалы | | | | | | |
| 1 | 2710 19 290 0 2710 19 310 0 2710 19 350 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 | 1. Топливо дизельное для различных типов двигателей | ГОСТ 305-82 ГОСТ 1667-68 СТ РК ГОСТ Р 52368-2009 | Отбор проб | ручной | ГОСТ 2517-2012 СТ РК ИСО 3170-2006 |
| 2 | | | | Механические примеси | гравиметрический | ГОСТ 6370-2018 |
| 3 | | | | Плотность | инструментальный | ГОСТ 3900-2022 СТ РК ASTM D 4052-2013 |
| 4 | | | | Температура вспышки в закрытом тигле | инструментальный | ГОСТ 6356-75 СТ РК ИСО 2719-2005 ГОСТ 34238-2017 |
| 5 | | | | Вязкость кинематическая | инструментальный | ГОСТ 33-2016 ГОСТ 31391-2020 СТ РК АСТМ Д 445-2011 |
| 6 | | | | Содержание воды | объемный | ГОСТ 2477-2014 |
| 7 | 2710 19 680 9 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 920 0 2710 19 940 0 2710 19 980 0 | 2. Масла 2.1 Масло моторное, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло, жидкости для гидравлических цепей, масло для шестерен и редукторов, прочие смазочные масла и прочие масла | ГОСТ 6360-2020 ГОСТ 6457-66 ГОСТ 8581-2021 ГОСТ 10541-2020 ГОСТ 12337-2020 ГОСТ 13076-86 ГОСТ 21791-76 ГОСТ 23497-79 ГОСТ 25770-83 ГОСТ 32-74 ГОСТ 10289-79 ГОСТ 29174-91 ГОСТ 1805-76 ГОСТ 10363-78 ГОСТ 1122-84 ГОСТ 12672-77 ГОСТ 15819-85 ГОСТ 16728-78 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 1861-73 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 5546-86 ГОСТ 610-2017 СТ РК МЭК 60296-2017 ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76 ГОСТ 5775-85 ГОСТ 9972-2020 ГОСТ 21743-2021 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 17479.1-2015 ГОСТ ИСО 6743-1-2013 СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 | Отбор проб | ручной | ГОСТ 2517-2012 СТ РК ИСО 3170-2006 |
| 8 | | | | Вязкость кинематическая | инструментальный | ГОСТ 33-2016 ГОСТ 31391-2020 СТ РК АСТМ Д 445-2011 |
| 9 | | | | Индекс вязкости | инструментальный | ГОСТ 25371-97 |
| 10 | | | | Кислотное число | титриметрический | ГОСТ 11362-96 ГОСТ 5985-2022 СТ РК 1744-2008 |
| 11 | | | | Щелочное число | титриметрический | ГОСТ 11362-96 |
| 12 | | | | Массовая доля механических примесей | гравиметрический | ГОСТ 6370-2018 |
| 13 | | | | Массовая доля воды | объемный | ГОСТ 2477-2014 |
| 14 | | | | Плотность | инструментальный | ГОСТ 3900-2022 СТ РК ASTM D 4052-2013 |
| 15 | | | | Элементный анализ | спектральный | СТ РК ASTM D 5185-2013 ГОСТ 20759-90 |
| 16 | | | | Температура вспышки в открытом тигле | инструментальный | ГОСТ 4333-2014 |
| 17 | | | | Температура вспышки в закрытом тигле | инструментальный | ГОСТ 6356-75 СТ РК ИСО 2719-2005 |
| 18 | | | | Содержание загрязнений (засорение сажей, окисление, нитрование, антигнзносные реагенты (ZDDP), дизель, побочные продукты сульфата, хладагент этиленгликоля) | спектральный | СТ РК АСТМ Е 2412-2011 |
| 19 | | | | Определение класса чистоты | инструментальный | ГОСТ ISO 4407-2006 |
| 20 | 3820 00 000 0 8512 40 000 0 | 3. Жидкости охлаждающие низкотемпературные (антифризы, тосола, стеклоомывающие, антиобледенители и противозапотеватели) | ГОСТ 28084-89 ГОСТ 5020-75 | Отбор проб | ручной | ГОСТ 2517-2012 СТ РК ИСО 3170-2006 |
| 21 | | | | Внешний вид (цвет) | визуальный | ГОСТ 28084-89 |
| 22 | | | | Удельный вес (плотность) | инструментальный | ГОСТ 3900-2022 ГОСТ 18995.1-73 СТ РК ASTM D 4052-2013 |
| 23 | | | | Водородный показатель (pH) | инструментальный | ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 28084-89 п 4.8 |
| 24 | 2710 20 900 0 | 4. Нефтепродукты отработанные | ГОСТ 21046- 2021 СТ РК 1190-2003 | Отбор проб | ручной | ГОСТ 2517-2012 СТ РК ИСО 3170-2006 |
| 25 | | | | Кинематическая вязкость | инструментальный | ГОСТ 33-2016 ГОСТ 31391-2020 СТ РК АСТМ Д 445-2011 |
| 26 | | | | Температура вспышки в открытом тигле | инструментальный | ГОСТ 4333-2014 |
| 27 | | | | Массовая доля механических примесей | гравиметрический | ГОСТ 6370-2018 |
| 28 | | | | Массовая доля воды | объемный | ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 26378.1-2015 |
| 29 | | | | Содержание загрязнений (засорение сажей, окисление, нитрование, антигнзносные реагенты (ZDDP), дизель, побочные продукты сульфата, хладагент этиленгликоля) | спектральный | СТ РК АСТМ Е 2412-2011 |
| 30 | | | | Элементный анализ | спектральный | СТ РК ASTM D 5185-2013 |
| 31 | | | | Плотность | инструментальный | ГОСТ 3900-2022 СТ РК ASTM D 4052-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
|---------------------------|---|---|---|--|---|---|----------------------|--------------|---|
| 32 | 2710 20 900 0 | 5. Отработанная продукция (смазочные материалы, масла) | ГОСТ 21046- 2021 | Отбор проб | ручной | ГОСТ 2517-2012 СТ РК ИСО 3170-2006 | | | |
| 33 | | | | Кинематическая вязкость при 50°С | инструментальный | ГОСТ 33-2016 СТ РК АСТМ Д 445-2011 | | | |
| 34 | | | | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле | инструментальный | ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 26378.4-2015 | | | |
| 35 | | | | Массовая доля механических примесей | гравиметрический | ГОСТ 6370-2018 ГОСТ 26378.2-2015 | | | |
| 36 | | | | Массовая доля воды | объемный | ГОСТ 2477-2014 | | | |
| 37 | | | | Содержание загрязнений | спектральный | ГОСТ 26378.2-2015 | | | |
| Руды и концентраты | | | | | | | | | |
| 38 | 2608 00 000 0 | 6. Цинковые руды и концентраты | СТ РК 2337-2013 СТ РК 2710-2015 | Массовая доля цинка | спектральный | ГОСТ 31875-2012 <i>СТ РК 2710-2015 n. 6.9</i> | | | |
| 39 | | | | Массовая доля серы | гравиметрический | ГОСТ 14048.8-2010 СТ РК 1354-2005 | | | |
| 40 | | | | Массовая доля железа | спектральный | ГОСТ 31875-2012 <i>СТ РК 2710-2015 n. 6.9</i> | | | |
| 41 | | | | Массовая доля свинца | спектральный | ГОСТ 31875-2012 <i>СТ РК 2710-2015 n. 6.9</i> | | | |
| 42 | | | | Массовая доля марганца | спектральный | ГОСТ 14048.10-2013 | | | |
| 43 | | | | Массовая доля золота | спектральный | СТ РК 2.355-2015 ГОСТ 14048.13-2010 <i>СТ РК 2710-2015 n.6.15</i> | | | |
| 44 | | | | Массовая доля серебра | спектральный | ГОСТ 34247-2017 ГОСТ 14048.13-2010 <i>СТ РК 2710-2015 n. 6.15</i> | | | |
| 45 | 2603 00 000 0 2608 00 000 0 2617 90 000 0 | 7. Руды медные и медно-цинковые сульфидные и продукты их обогащения. Концентрат медный | СТ РК 2710-2015 СТ РК 2709-2015 ГОСТ 33207-2014 | Массовая доля меди | спектральный | ГОСТ 31875-2012 <i>ГОСТ 32221-2013 n.8</i> <i>ГОСТ 33208-2014</i> ГОСТ 34247-2017 <i>СТ РК 2709-2015 n. 4.6</i> <i>СТ РК 2710-2015 n.6.9</i> | | | |
| 46 | | | | Массовая доля свинца | спектральный | ГОСТ 31875-2012 <i>ГОСТ 32221-2013 n.8</i> <i>ГОСТ 33208-2014</i> <i>СТ РК 2710-2015 n.6.9</i> | | | |
| 47 | | | | Массовая доля цинка | спектральный | ГОСТ 31875-2012 <i>ГОСТ 32221-2013 n.8</i> <i>ГОСТ 33208-2014</i> ГОСТ 34247-2017 <i>СТ РК 2709-2015 n.4.6</i> <i>СТ РК 2710-2015 n.6.9</i> | | | |
| 48 | | | | Массовая доля железа | спектральный | ГОСТ 31875-2012 ГОСТ 34247-2017 <i>СТ РК 2710-2015 n.6.9</i> | | | |
| 49 | | | | Массовая доля серы | гравиметрический | ГОСТ 32221-2013 СТ РК 1354-2005 ГОСТ 34247-2017 | | | |
| 50 | | | | Массовая доля никеля | спектральный | ГОСТ 31875-2012 | | | |
| 51 | | | | Массовая доля золота | спектральный | СТ РК 2.355-2015 <i>СТ РК 2710-2015 n.6.15</i> <i>СТ РК 2709-2015 n.4.15</i> | | | |
| 52 | | | | Массовая доля серебра | спектральный | ГОСТ 34247-2017 ГОСТ 34248-2017 <i>СТ РК 2709-2015 n.4.16</i> <i>СТ РК 2710-2015 n.6.15</i> | | | |
| 53 | | | | 2607 00 000 0 2608 00 000 0 2617 90 000 0 | 8. Руды и горные породы. Полиметаллические руды (колчеданно-полиметаллические, свинцово-цинковые, барит-полиметаллические) и продукты их обогащения | ГОСТ 14180-80— СТ РК 2709-2015 СТ РК 2710-2015 | Массовая доля свинца | спектральный | ГОСТ 31875-2012 <i>ГОСТ 33208-2014</i> <i>СТ РК 2710-2015 n.6.9</i> |
| 54 | | | | | | | Массовая доля цинка | спектральный | ГОСТ 31875-2012 <i>ГОСТ 33208-2014</i> <i>СТ РК 2710-2015 n.6.9</i> <i>СТ РК 2709-2015 n.4.6</i> |
| 55 | Массовая доля меди | спектральный | ГОСТ 31875-2012 <i>ГОСТ 33208-2014</i> <i>СТ РК 2710-2015 n.6.9</i> <i>СТ РК 2709-2015 n.4.6</i> | | | | | | |
| 56 | Массовая доля золота | спектральный | СТ РК 2.355-2015 <i>СТ РК 2710-2015 n.6.15</i> <i>СТ РК 2709-2015 n.4.15</i> | | | | | | |
| 57 | Массовая доля серебра | спектральный | ГОСТ 34247-2017 ГОСТ 34248-2017 <i>СТ РК 2710-2015 n.6.15</i> <i>СТ РК 2709-2015 n.4.16</i> | | | | | | |
| 58 | Общее содержание серы | гравиметрический | СТ РК 1354-2005 | | | | | | |
| 59 | 2616 90 000 0 | 9. Золотосодержащие руды и продукты их обогащения, концентрат золотосодержащий, концентрат пиритный флотационный золотосодержащий | СТ РК 2295-2013 СТ РК 2691-2015 СТ РК 2689-2015 СТ РК 2710-2015 | Массовая доля золота | спектральный | СТ РК 2.355-2015 <i>СТ РК 2710-2015 n.6.15</i> | | | |
| 60 | | | | Массовая доля серебра | спектральный | ГОСТ 34247-2017 ГОСТ 34248-2017 <i>СТ РК 2710-2015 n.6.15</i> | | | |
| 61 | | | | Массовая доля серы общей | гравиметрический | СТ РК 1354-2005 | | | |