

Область аккредитации по ТР/ТС
 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
ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту						
1	2710 19 290 0 2710 19 310 0 2710 19 350 0 2710 19 420 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	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазут (раздел II)	Механические примеси	гравиметрический	ГОСТ 6370-2018
2				Содержание воды	объемный	ГОСТ 2477-2014
3				Вязкость кинематическая	инструментальный	ГОСТ 33-2016 ГОСТ 31391-2020
4				Температура вспышки в закрытом тигле	инструментальный	ГОСТ 6356-75 СТ РК ИСО 2719-2005 ГОСТ 34238-2017
ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям						
5	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 целей, масло для шестерен и редукторов, прочие смазочные масла и прочие масла	ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	Массовая доля механических примесей	гравиметрический	ГОСТ 6370-2018
6				Массовая доля воды	объемный	ГОСТ 2477-2014
7				Температура вспышки в открытом тигле	инструментальный	ГОСТ 4333-2014
8	2710 20 900 0	3. Нефтепродукты отработанные	ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	Кинематическая вязкость	инструментальный	ГОСТ 33-2016 СТ РК АСТМ Д 445-2011
9				Температура вспышки в открытом тигле	инструментальный	ГОСТ 26378.4-2015
10				Массовая доля механических примесей	гравиметрический	ГОСТ 26378.2-2015
11				Массовая доля воды	объемный	ГОСТ 2477-2014
12				Содержание загрязнений	спектральный	СТ РК АСТМ Е 2412-2011
13	2710 20 900 0	4. Отработанная продукция (смазочные материалы, масла)	ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	Кинематическая вязкость при 50°С	инструментальный	ГОСТ 33-2016
14				Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	инструментальный	ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 26378.4-2015
15				Массовая доля механических примесей	гравиметрический	ГОСТ 6370-2018 ГОСТ 26378.2-2015
16				Массовая доля воды	объемный	ГОСТ 2477-2014
17				Содержание загрязнений	спектральный	СТ РК АСТМ Е 2412-2011