

№ по реестру ГСИ РК	Наименование ГСО	Аттестованные характеристики	Срок действия сертификата об утверждении типа	Стоимость (тенге)	Производитель / Подразделение	Контакты подразделения (телефон, email)
KZ.03.01.00196-2010	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-2	1,2 – 2,5 мм <sup>2</sup> /с	06.03.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00197-2010	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-5	4,0 – 5,5 мм <sup>2</sup> /с	06.03.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00198-2010	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-10	8,5 – 12,0 мм <sup>2</sup> /с	06.03.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00199-2010	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-20	15,0 – 23,0 мм <sup>2</sup> /с	06.03.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00200-2010	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-30	26,0 – 35,0 мм <sup>2</sup> /с	06.03.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00201-2010	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-60	43,0 – 63,0 мм <sup>2</sup> /с	06.03.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00202-2010	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-100	92,0 – 120,0 мм <sup>2</sup> /с	06.03.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.04.01.00493-2025	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-200	170,0 – 230,0 мм <sup>2</sup> /с	24.12.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.04.01.00494-2025	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-300	255,0 – 345,0 мм <sup>2</sup> /с	24.12.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.04.01.00492-2025	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-600	510,0 – 690,0 мм <sup>2</sup> /с	24.12.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00203-2010	ГСО кинематической вязкости жидкости РЭВ-KZ-1000	930,0 – 1220,0 мм <sup>2</sup> /с	06.03.2030	35078	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	87172796024 m.kopeyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00219-2010	ГСО плотности жидкости на основе Н-Гептана РЭП-KZ-680	682,0-684,0 кг/м <sup>3</sup>	31.12.2030	18708	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	+77172795976 a.duskazyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00220-2010	ГСО плотности жидкости на основе бутанола РЭП-KZ-810	809,0-810,0 кг/м <sup>3</sup>	01.01.2031	18708	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	+77172795976 a.duskazyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00221-2010	ГСО плотности жидкости на основе о-ксиллола РЭП-KZ-880	878,0-880,0 кг/м <sup>3</sup>	02.01.2031	18708	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	+77172795976 a.duskazyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00222-2010	ГСО плотности жидкости на основе этилацетата РЭП-KZ-900	900,0-902,0 кг/м <sup>3</sup>	03.01.2031	18708	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	+77172795976 a.duskazyeva@ksm.kz
KZ.03.01.00223-2010	ГСО плотности жидкости на основе хлористого метилена РЭП-KZ-1330	1325,0-1329,0 кг/м <sup>3</sup>	04.01.2031	18708	РГП «КазСтандарт», Лаборатория №2	+77172795976 a.duskazyeva@ksm.kz