



KZ.T.10.1590  
TESTING

Юридический адрес: РК, Карагандинская область,  
г. Караганда, район имени Казыбек би,

ул. Аманжолова, д. 17/3, н.п. 1

Телефон: +7 (7212) 41-61-91 E-mail: info@escorprof.kz

Фактический адрес лаборатории: РК, Карагандинская область,  
г. Караганда, район имени Казыбек би, ул. Бухар-Жырау, 2, н.п. 3

Телефон: +7 (7212) 42-51-01

Аттестат аккредитации № КЗ.Т.10.1590  
от «02» февраля 2026 г. действителен до «02» февраля 2031 г.



ЕСКОПРОФ КЗ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 39**  
**от «20» апреля 2026 г.**

Всего листов 3

Лист 1 из 3

Наименование и контактные данные заказчика: АО «Шубарколь Комир», Республика Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, ул. Асфальтная, 18  
 Номер договора/заявки: № РД/ШНК/26-0609 от 06.04.2026 г.  
 Наименование объекта испытания: Физические факторы  
 ИД на объект испытания: Решение Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299  
 Наименование метода испытания: Прямой  
 Дата отбора: -

Дата начала/окончания испытаний: 15.04.2026 г. 20:00/16.04.2026 г. 02:00  
 Условия окружающей среды: температура – +3,2 - 81°С, относительная влажность – 82-91%, давление – 714 - 716 мм.рт.ст.

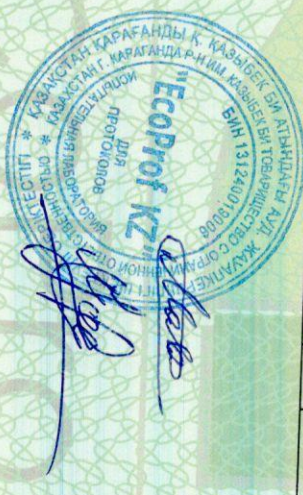
Место проведения измерений	Характеристика территории	Основные источники вибрации	Характер вибрации	Точки измерения	Уровни виброскорости (Дб) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц (абсолютные значения, мс <sup>-1</sup> )							Нормы по ИД, дБ	Измеренный и эквивалентный уровень виброскорости, дБ	ИД на метод
					2	4	8	16	31,5	63				
АО «Шубарколь Комир» – Завод по производству спецкокса (полукокса) (КХП-2)	Санитарно-защитная зона	Производственная техника	Общая	Т.Н.1 - СЗЗ 1а КХП-2	X	52	55	60	61	63	60	100	58	ГОСТ 12.1.01 2-2004
					Y	54	58	63	65	64	61	100	61	
					Z	56	59	62	65	67	60	100	61	
					X	59	62	66	62	63	58	100	61	
					Y	58	60	63	65	64	60	100	61	
					Z	61	63	66	67	60	58	100	62	
Т.Н.3 - СЗЗ 3а КХП-2					X	57	59	64	68	66	62	100	62	
					Y	59	64	66	70	67	65	100	65	
					Z	60	64	67	69	69	61	100	65	

Настоящий протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям  
 Переводятся на язык объекта исследования (частичная или полная) без искажения ИД ГОС стандарта КЗ, дается

Место проведения измерений	Характеристика территории	Основные источники вибрации	Характер вибрации	Точки измерения	Оси измерения	Уровни виброскорости (Дв) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц (абсолютные значения, мс <sup>-1</sup> )							Нормы по НД, дБ	Измеренный и эквивалентный уровень виброскорости, дБ	НД на метод	
						2	4	8	16	31,5	63					
АО "Шубаркольский" - Завод по производству спешкокса (полукокса) (КХП-2)	Санитарно-защитная зона	Производственная техника	Общая	Т.Н.4 - СЗЗ 4а КХП-2	X	2	4	8	16	31,5	63					
						Y	56	58	61	65	62	62	100	60		
							59	62	64	66	63	61	100	62		
						Z	60	64	67	69	69	61	100	65		
						Т.Н.5 - СЗЗ 5а КХП-2	X	53	55	59	63	66	62	100	60	
	56	59	62	67	64			60	100	61						
	Y	54	58	63	68		65	62	100	62						
	Z															
	Т.Н.6 - СЗЗ 6а КХП-2	X	53	55	59	63	66	62	100	60						
56			59	62	67	64	60	100	61							
Y		54	58	63	68	65	62	100	62							
Z																
Т.Н.7 - СЗЗ 7а КХП-2	X	50	51	55	61	63	59	100	56							
		54	53	60	61	59	59	100	57							
	Y	52	55	60	63	62	60	100	58							
	Z															
Т.Н.8 - СЗЗ 8а КХП-2	X	56	58	61	65	62	62	100	60							
		59	62	64	66	63	61	100	62							
	Y	60	64	67	69	69	61	100	65							
	Z															
Т.Н.9 - ПВ I КХП-2	X	69	70	74	77	77	73	100	73							
		70	70	73	77	76	71	100	72							
	Y	67	68	74	75	74	73	100	71							
	Z															
Т.Н.10 - ПВ II КХП-2	X	70	71	70	74	68	75	100	73							
		69	72	73	78	74	71	100	73							
	Y	66	69	70	75	71	70	100	71							
	Z															
Т.Н.11 - ПВ III КХП-2	X	70	71	74	69	68	75	100	71							
		69	72	73	78	74	71	100	72							
	Y	66	69	70	75	71	70	100	70							
	Z															

Настоящий протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям. Копируется протокол, вводящая или полная, без разрешений ИЛ ПОО «Еврокол» завода.

Место проведения измерений	Характеристика территории	Основные источники вибрации	Характер вибрации	Точки измерения	Оси измерения	Уровни виброактивности (L <sub>w</sub> ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц (абсолютные значения, мс <sup>-2</sup> )						Нормы по НД, дБ	Измеренный и Эквивалентный уровень виброактивности, дБ	НД на метод
						2	4	8	16	31,5	63			
АО "Шубарколь компр" Завод по производству спецкокса (полукокса) (КХП-2)	Промплощадка	Производственное оборудование	Общая	Т.Н.12 - ПВ IV КХП-2	X	66	68	69	74	75	73	100	70	ГОСТ 12.1.01 2-2004
					Y	67	72	77	77	76	71	100	73	
					Z	70	71	75	78	74	73	100	73	
				Т.Н.13 - ПВ V КХП-2	X	69	71	77	78	73	72	100	73	ГОСТ 12.1.01 2-2004
					Y	72	78	76	78	74	71	100	74	
					Z	67	68	73	75	71	68	100	70	
				Т.Н.14 - ПВ VI КХП-2	X	66	67	71	74	71	70	100	69	ГОСТ 12.1.01 2-2004
					Y	68	68	71	72	72	69	100	70	
					Z	65	66	72	73	72	71	100	69	
				Т.Н.15 - ПВ VII КХП-2	X	68	69	73	74	71	67	100	70	ГОСТ 12.1.01 2-2004
					Y	66	70	74	77	72	69	100	71	
					Z	64	68	70	73	72	70	100	69	
Т.Н.16 - ПВ VIII КХП-2	X	57	59	64	68	66	62	100	62	ГОСТ 12.1.01 2-2004				
	Y	59	64	66	70	67	65	100	65					
	Z	60	64	67	69	69	61	100	65					



Испытания проводит:  
Инженер-химик ИЛ  
Утвердил протокол испытаний:  
Начальник ИЛ

Махатов Б.Ж.  
Макимов Н.Е.



Настоящий протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям. Перепечатка настоящего протокола (частичная или полная) без разрешения ИЛ ООО «ЭкоПроф КЗ» запрещена.