



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Заключению № 831 от 12. 04. 2023 г.
о состоянии измерений в производственной
лаборатории ООО «ПРОФИЛЬ-ПЛЮС»

Дополнение № 1 (от 26 апреля 2024 года) к перечню объектов и контролируемых в них показателей

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Эмульсии битумные дорожные ГОСТ Р 58952.1-2020	Отбор проб	-	ГОСТ Р 58952.1-2020 п. 7.3-7.6
		Индекс распада	ГОСТ Р 58952.1-2020 т. 1 – т. 8	ГОСТ Р 58952.4-2020
		Содержание вяжущего с эмульгатором, %		ГОСТ Р 58952.5-2020
		Условная вязкость (50 мл, 40°С, 4 мм), с, не более		ГОСТ Р 58952.6-2020
		Остаток на сите 0,14 мм, %, не более		ГОСТ Р 58952.7-2020
		Остаток на сите 0,14 мм, после хранения 7 сут, %, не более		ГОСТ Р 58952.8-2020
		Устойчивость к расслоению, при хранении 7 сут, %, не более		ГОСТ Р 58952.9-2020
		Адгезия к минеральному материалу, %, не менее		ГОСТ Р 58952.10-2020



№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Песок природный ГОСТ 32824-2014	Определение коэффициента фильтрации	СП 34.13330.2021 п.7.9; 8.41; 8.42	ГОСТ 25584-2023
2	Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014			

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Грунты ГОСТ 25100-2020	Определение коэффициента фильтрации	СП 34.13330.2021 п.7.9; 8.41; 8.42 ГОСТ 25100-2020 п. В.1.4 т. В.4	ГОСТ 25584-2023

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Битумы нефтяные дорожные вязкие ГОСТ 33133-2014	Динамическая вязкость; Условие 1 (при 1,5 с ⁻¹ при 60°C), Па*с	Для набора статистических данных	ГОСТ 33137-2014
		Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия; Условие 2 (при 1,5 с ⁻¹ при 60 °C), %, не более		ГОСТ 33137-2014
		Динамическая вязкость после старения;		ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 33140-2014





Условие 1 (при $1,5 \text{ с}^{-1}$ при 60°C), $\text{Па}\cdot\text{с}$

Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия после старения;
Условие 2 (при $1,5 \text{ с}^{-1}$ при 60°C), %, не более

ГОСТ 33137-2014
ГОСТ 33140-2014

Определение температурных интервалов смешивания и уплотнения

ГОСТ Р 58406.2-2020 (Приложение В)
ГОСТ Р 58406.1-2020 (Приложение В)

ГОСТ Р 58406.2-2020 (Приложение В)
ГОСТ Р 58406.1-2020 (Приложение В)
ГОСТ 33137-2014

Главный метролог
ФБУ «Ярославский ЦСМ»



Н.Н. Хайсанова