

**Заключение № И 503/21
о проведении испытаний**

г. Москва

19.03.2021 г.

Дата начала испытаний: 16.03.2021 г.

Дата окончания испытаний: 17.03.2021 г.

Заказчик: ООО «Селена», 309290, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Садовая 2/2

Объект испытаний: Битумное вяжущее марки БНД 60/90 состаренное методом RTFOT+PAV

Цель испытаний: определение реологических свойств

Отбор проб: проба предоставлена заказчиком, маркировка пробы № 2

Оборудование: Ротационный вискозиметр AntonPaar Rheolab QC, инв. № Н035

Результаты испытаний: представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателя	Фактическое значение	Метод испытания
Динамическая вязкость, Условие 1, (при 1,5 с ⁻¹ при 60°С), Па*с	2876,92	ГОСТ 33137-2014

Руководитель ИЛ



Рожков И. М.

**Заключение № И 504/21
о проведении испытаний**

г. Москва

19.03. 2021 г.

Дата начала испытаний: 16.03.2021 г.

Дата окончания испытаний: 17.03.2021 г.

Заказчик: ООО «Селена», 309290, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Садовая 2/2

Объект испытаний: Битумное вяжущее (исх. битум марки БНД 60/90 состаренный методом RTFOT+PAV + 5 % «Ревобит») + RTFOT

Цель испытаний: определение реологических свойств

Отбор проб: проба предоставлена заказчиком, маркировка пробы № 3

Оборудование: Ротационный вискозиметр AntonPaar Rheolab QC, инв. № Н035

Результаты испытаний: представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателя	Фактическое значение	Метод испытания
Динамическая вязкость, Условие 1, (при $1,5 \text{ c}^{-1}$ при 60°C), Па*с	855,45	ГОСТ 33137-2014

Руководитель ИЛ



Рожков И. М.