

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Белгородской области»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 059

о состоянии измерений в лаборатории

Выдано 08.11.2019 г.

Действительно до 08.11.2022 г.

*Настоящее заключение удостоверяет, что  
Строительная (передвижная) лаборатория*

наименование лаборатории

*РФ, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, г. Апрелевка*

место нахождения лаборатории (на момент проведения оценки)

*ООО «АвтоСпецСтрой»*

наименование юридического лица

*308009, РФ, Белгородская область, г. Белгород, ул. Михайловское шоссе, д. 6а, оф. 1*

юридический адрес юридического лица

*имеет необходимые условия для выполнения измерений в области  
деятельности согласно приложению.*

*Заключение оформлено по результатам проведенной оценки  
состояния измерений.*

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей  
на 3 листах.

И.о. директора



И.Г. Муленко

308007, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Садовая, д.110



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Белгородской области»  
(ФБУ «Белгородский ЦСМ»)

Приложение к заключению  
об оценке состояния измерений  
№ 059 от 08.11.2019 г.  
действительно до 08.11.2022 г.  
На 3 листах, лист 1.

**Строительная (передвижная) лаборатория  
ООО «АвтоСпецСтрой»**

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Объекты	Определяемые показатели	Методики (методы) измерений
<p><i>1 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ</i> <i>ГОСТ 8267-93</i></p>	<p><i>Зерновой состав</i> <i>Содержание дроблёных зёрен</i> <i>Содержание пылевидных и глинистых частиц</i> <i>Содержание глины в комках</i> <i>Содержание зёрен пластинчатой и игольчатой формы</i> <i>Содержание зёрен слабых пород</i> <i>Насыпная плотность</i> <i>Водопоглощение</i> <i>Влажность</i></p>	<p><i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.3</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.4</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1</i>  <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.6</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1</i>  <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.9</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.17</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.18</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.19</i></p>
<p><i>2 Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>ГОСТ 25607-2009</i></p>	<p><i>Зерновой состав</i>  <i>Содержание пылевидных и глинистых частиц</i>  <i>Водопоглощение щебня</i> <i>Содержание глины в комках</i>  <i>Число пластичности</i>  <i>Водостойкость</i> <i>Коэффициент фильтрации</i> <i>Оптимальная влажность</i></p>	<p><i>ГОСТ 25607-2009 п.5.2</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.3</i> <i>ГОСТ 8735-88 п.3</i> <i>ГОСТ 25607-2009 п.5.7</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1</i> <i>ГОСТ 8735-88 п.5.3</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.18</i> <i>ГОСТ 25607-2009 п.5.8</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.6</i> <i>ГОСТ 8735-88 п.4</i> <i>ГОСТ 25607-2009 п.5.9</i> <i>ГОСТ 5180-2015 п.7, п.8</i> <i>ГОСТ 25607-2009 п.5.10</i> <i>ГОСТ 25584-2016</i> <i>ГОСТ 25607-2009 п.5.11</i> <i>ГОСТ 22733-2016</i> <i>ГОСТ 25607-2009 п.5.12</i> <i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.18</i></p>

И.о. директора

И.Г. Муленко



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Белгородской области»  
(ФБУ «Белгородский ЦСМ»)

Приложение к заключению  
об оценке состояния измерений  
№ 059 от 08.11.2019 г.  
действительно до 08.11.2022 г.  
На 3 листах, лист 2.

**Строительная (передвижная) лаборатория  
ООО «АвтоСпецСтрой»**

<p><i>3 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014</i></p>	<p><i>Зерновой состав Наличие глины в комках Содержание зёрен слабых пород Доля мелкого продукта Содержание зёрен пластинчатой и игольчатой формы</i></p>	<p><i>ГОСТ 7392-2014 п.7.2 ГОСТ 7392-2014 п.7.3 ГОСТ 7392-2014 п.7.4 ГОСТ 7392-2014 п.7.5 ГОСТ 7392-2014 п.7.6</i></p>
<p><i>4 Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014</i></p>	<p><i>Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная плотность Влажность</i></p>	<p><i>ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8735-88 п.9 ГОСТ 8735-88 п.10</i></p>
<p><i>5 Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня ГОСТ 31424-2010</i></p>	<p><i>Зерновой состав Коэффициент фильтрации Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание дроблёных зёрен Содержание зёрен пластинчатой и игольчатой формы Содержание зёрен слабых пород Насыпная плотность Водопоглощение Влажность</i></p>	<p><i>ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 25607-2009 п.5.11 ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 ГОСТ 8269.0-97 п.4.18 ГОСТ 8269.0-97 п.4.19</i></p>

И.о. директора



И.Г. Муленко



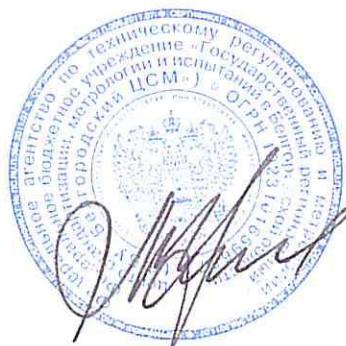
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Белгородской области»  
(ФБУ «Белгородский ЦСМ»)

Приложение к заключению  
об оценке состояния измерений  
№ 059 от 08.11.2019 г.  
действительно до 08.11.2022 г.  
На 3 листах, лист 3.

**Строительная (передвижная) лаборатория  
ООО «АвтоСпецСтрой»**

<p><i>6 Смеси песчано-гравийные для строительных работ ГОСТ 23735-2014</i></p>	<p><i>Зерновой состав</i></p> <p><i>Наибольшая крупность зёрен гравия</i></p> <p><i>Содержание пылевидных и глинистых частиц</i></p> <p><i>Насыпная плотность</i></p> <p><i>Содержание глины в комках</i></p> <p><i>Содержание зёрен слабых пород</i></p> <p><i>Коэффициент фильтрации</i></p>	<p><i>ГОСТ 23735-2014 п.6.1</i></p> <p><i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.3</i></p> <p><i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.3</i></p> <p><i>ГОСТ 8735-88 п.5.3</i></p> <p><i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1</i></p> <p><i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.17</i></p> <p><i>ГОСТ 8735-88 п.4</i></p> <p><i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.6</i></p> <p><i>ГОСТ 8269.0-97 п.4.9</i></p> <p><i>ГОСТ 25607-2009 п.5.11</i></p> <p><i>ГОСТ 25584-2016</i></p>
<p><i>7 Грунты ГОСТ 25100-2011</i></p>	<p><i>Гранулометрический состав</i></p> <p><i>Влажность</i></p> <p><i>Влажность на границе текучести</i></p> <p><i>Влажность на границе раскатывания</i></p> <p><i>Плотность грунта методом режущего кольца</i></p> <p><i>Плотность скелета грунта (расчётный метод)</i></p> <p><i>Максимальная плотность</i></p> <p><i>Коэффициент фильтрации</i></p>	<p><i>ГОСТ 12536-2014</i></p> <p><i>ГОСТ 5180-2015 п.5</i></p> <p><i>ГОСТ 5180-2015 п.7</i></p> <p><i>ГОСТ 5180-2015 п.8</i></p> <p><i>ГОСТ 5180-2015 п.9</i></p> <p><i>ГОСТ 5180-2015 п.12</i></p> <p><i>ГОСТ 22733-2016</i></p> <p><i>ГОСТ 25584-2016</i></p>

И.о. директора



И.Г. Муленко