



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ**  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Управление по Дальневосточному федеральному округу

**П Р И К А З**

22 апреля 2019

Владивосток

№

С-94

**О сокращении области аккредитации**

**Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный научно-технический центр дорожных испытаний и исследований», аккредитованного в качестве испытательной лаборатории, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21PФ01**

На основании пункта 1 части 7 статьи 23 и пункта 2 части 3.1 статьи 27 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее – Федеральный закон № 412-ФЗ), в связи с не устранением аккредитованным лицом, действие аккредитации которого приостановлено по основаниям, указанным в пункте 3 части 1 статьи 23, пункте 2 части 19 статьи 23 Федерального закона № 412-ФЗ, несоответствий критериям аккредитации и перечню документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 (далее – критерии аккредитации), указанных в уведомлении Управления Федеральной службы по аккредитации по Дальневосточному федеральному округу от 31.01.2019 № ДФО/38/ТК о направлении перечня несоответствий критериям аккредитации по результатам оказания государственной услуги по подтверждению компетентности от 30.10.2018 № 16245-ГУ, что подтверждено актом проверки Управления Федеральной службы по аккредитации по Дальневосточному федеральному округу от 04.04.2019 г. № ДФО-вн/21-АВП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Сократить область аккредитации Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный научно-технический центр дорожных испытаний и исследований» (ОГРН 1032800060061; ИНН 2801091187), аккредитованного в качестве испытательной лаборатории, уникальный номер

записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21PФ01, осуществляющего деятельность по адресу: 675016, РОССИЯ, Амурская область, Благовещенск, ул. Ломоносова, д. 160/2 по следующим показателям:

– ГОСТ 31356-2007 по объектам – «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», «Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем»; показателю – «Прочность сцепления с основанием»;

– ГОСТ 12801-98 по объектам – «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичный», «Смеси органично-минеральные и грунты укрепленные органическим вяжущим»; показателю – «Слеживаемость холодных смесей»;

– ГОСТ 21718-84 по объектам – «Конструкции и детали специального назначения трубы, лотки шпалы, опоры ЛЭП и т.д.», «Трубы бетонные безнапорные», «Камни бетонные и железобетонные бортовые», «Трубы дорожные водопропускные», «Трубы железобетонные безнапорные», «Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог», «Покрытия аэродромные и дорожные», «Плиты бетонные тротуарные», «Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий», «Плиты балконов и лоджий железобетонные», «Марши и площадки лестниц», «Конструкции и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений», «Блоки вентиляционные железобетонные», «Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий», «Кабины санитарно-технические железобетонные», «Плиты дорожные железобетонные»; показателю «Влажность»; диапазон определения: (1-100) %;

– ГОСТ 26819-86 по объектам – «Конструкции детали фундаментов», «Плиты железобетонные ленточных фундаментов», «Фундаменты железобетонные сборные под колонны», «Блоки бетонные для стен подвалов», «Сваи железобетонные», «Фундаменты железобетонные для параболических лотков», «Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий», «Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений Балки фундаментные железобетонные», «Перемычки железобетонные», «Колонны железобетонные», «Фермы железобетонные», «Ригели железобетонные для многоэтажных зданий», «Балки стропильные и подстропильные железобетонные», «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные», «Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий», «Панели перегородок железобетонные», «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные», «Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних стен», «Колонны железобетонные под параболические лотки», «Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий»; показателям «Водонепроницаемость труб», «Трещиностойкость труб»

– ГОСТ 24547 по объектам – «Конструкции детали фундаментов», «Плиты железобетонные ленточных фундаментов», «Фундаменты железобетонные сборные под колонны», «Блоки бетонные для стен подвалов», «Сваи железобетонные», «Фундаменты железобетонные для параболических лотков», «Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий», «Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений Балки фундаментные железобетонные», «Перекрытия железобетонные», «Колонны железобетонные», «Фермы железобетонные», «Ригели железобетонные для многоэтажных зданий», «Балки стропильные и подстропильные железобетонные», «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные», «Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий», «Панели перегородок железобетонные», «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные», «Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних стен», «Колонны железобетонные под параболические лотки», «Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий», «Конструкции и детали специального назначения трубы, лотки шпалы, опоры ЛЭП и т.д.», «Трубы бетонные безнапорные», «Камни бетонные и железобетонные бортовые», «Трубы дорожные водопропускные», «Трубы железобетонные безнапорные», «Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог», «Покрытия аэродромные и дорожные», «Плиты бетонные тротуарные», «Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий», «Плиты балконов и лоджий железобетонные», «Марши и площадки лестниц», «Конструкции и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений», «Блоки вентиляционные железобетонные», «Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий», «Кабины санитарно-технические железобетонные», «Плиты дорожные железобетонные», показателю «Сопротивление просачиванию воды».

2. Изменить статус Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный научно-технический центр дорожных испытаний и исследований», аккредитованного в качестве испытательной лаборатории, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21PФ01, в реестре аккредитованных лиц с «приостановлен» на «действует».

3. Ведущему специалисту-эксперту отдела аккредитации и контроля за деятельностью аккредитованных лиц (Трофимову Е.В.) обеспечить:

внесение сведений о сокращении области аккредитации и изменении статуса ИЛ в реестр аккредитованных лиц;

направление в течение трех рабочих дней со дня принятия решения о сокращении области аккредитации в адрес аккредитованного лица заказным

почтовым отправлением с уведомлением о вручении копии приказа о сокращении области аккредитации;

внесение сведений о проведенной внеплановой проверке аккредитованного лица и ее результатах в Единый реестр проверок Генеральной прокуратуры Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня внесения сведений о сокращении области аккредитации в реестр аккредитованных лиц, но не позднее трех рабочих дней со дня принятия решения о сокращении действия аккредитации.

И.о. руководителя Управления  
Росаккредитации по ДФО



Т.В. Куценко