

**Перечень строительных лабораторий и испытательных центров,  
рекомендуемых членам Партнерства для заключения договоров \***

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
1.	<p><b>ООО «Уральский Научно-исследовательский институт строительных материалов» ( ООО »УралНИИстром«)</b></p> <p>454047, г.Челябинск, ул. Сталеваров, 5, корп. 2, а/я 5177 Телефоны/факс: <b>8 (351) 217-08-12</b> <b>Эл. почта:</b> <a href="mailto:lab@2170812.ru">lab@2170812.ru</a></p> <p><b>Аттестат аккредитации RA.RU.214C49 от 26.12.2017г. внесен в реестр Росаккредитации 19.10.2017г.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p>1. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ;</u></p> <p>2. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими</u></p>	<p><b>Лаборатория физико-химических испытаний:</b> Продукция горнодобывающих производств; щебень и гравий из плотных горных пород; щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути; щебень и песок из шлаков; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов; материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород; щебень и песок перлитовые; щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона; смеси золошлаковые тепловых электростанций; щебень и песок из шлаков тепловых электростанций; песок для строительных работ, песок природный; кварц молотый;золы-уноса; добавки минеральные; каолин; почвы;вода для бетонов и строительных растворов; порошок минеральный; цементы; лакокрасочные материалы;</p> <p><b>Дорожно-строительная лаборатория:</b> Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей; асфальтобетон; смеси асфальтобетонные; смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства; смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные; асфальтобетон дорожный литой горячий; противогололедные материалы; материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей;</p> <p><b>Лаборатория битумов и мастик:</b> эмульсии битумные дорожные; битумы нефтяные; вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол; эмульсии битумные; мастики битумные; герметики битумные;</p> <p><b>Лаборатория физико-механических испытаний:</b></p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><b><u>методами неразрушающего контроля;</u></b></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения показателей <b>щма и битума</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>4. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения механических свойств <b>арматурной стали</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>5. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>6. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению показателей <b>минерального порошка</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>7. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>водонепроницаемости бетона</b></u></p>	<p>- плиты декоративные на основе природного камня; - камни бортовые бетонные; блоки из ячеистых бетонов мелкие; камни бетонные стеновые; блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий; блоки и камни из горных пород; камни бетонные; - плиты бетонные тротуарные, фасадные; изделия из бетона, используемые в строительстве; бетоны и изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения; плиты и плитки керамические из искусственного камня, декоративные на основе природного камня; - изделия теплоизоляционные; изделия пенополиуретановые; изделия керамо-вермикулитовые теплоизоляционные; тепло- и звукоизоляционные изделия на основе пенопластов; вата минеральная; строительные материалы и изделия, включая тонкослойные покрытия, листы и пленки; арболит и изделия из него; - изделия строительно-дорожные из природного камня; шпалы, растворы строительные; бетоны; - проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая; сварные соединения;</p> <p><b>Лаборатория керамических материалов:</b> кирпич кислотоупорный; кирпич и камни керамические; силикатный кирпич; кирпич керамический клинкерный; кирпич глиняный для дымовых труб; плитки керамические для полов; плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические;</p> <p><b>Лаборатория композиционных материалов:</b> - материалы геосинтетические; композитные гибкие связи; арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций;</p> <p><b>Лаборатория стендовых испытаний конструкций:</b> строительные конструкции; плиты дорожные железобетонные; плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий;</p> <p><b>Лаборатория строительных материалов</b> - продукция горнодобывающих производств:</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><u>посредством МСИ:</u></p> <p><u>8. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>испытаний материалов для дорожной разметки (краски, эмали)</b> посредством МСИ:</u></p> <p><u>9. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по результатам <b>неразрушающего контроля (визуальный и измерительный контроль сварных соединений, ультразвуковой контроль)</b> посредством МСИ:</u></p> <p><u>10. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>физико-механических и тепло-физических свойств ячеистого бетона</b> посредством МСИ.</u></p>	<p>щебень и гравий из плотных горных пород; щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов; материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород; щебень и песок перлитовые; песок для строительных работ, песок природный; смеси песчано-гравийные; песок кварцевый, молотый песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности; песок и щебень перлитовые вспученные; вермикулит вспученный; пески формовочные; кварц молотый; каолин; доломит, мука известняковая (доломитовая);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- смеси золошлаковые тепловых электростанций; щебень и песок из шлаков тепловых электростанций; золы-уноса; щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; щебень и песок из шлаков; заполнители пористые;</li> <li>- смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем; сухие теплоизоляционные смеси для легких кладочных растворов с вермикулитовым заполнителем; составы декоративные штукатурные на полимерной основе; составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем; составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпатлевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями; смеси сухие строительные;</li> <li>- добавки минеральные; грунты; растворы строительные; известь строительная; вода для бетонов и строительных растворов; щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона;</li> <li>- цементы глиноземистые расширяющиеся; портландцементы тампонажные для низких, нормальных и умеренных температур; цементы глиноземистые и высокоглиноземистые; цементы сульфатостойкие; портландцементы цветные; вяжущие гипсовые;</li> <li>- бетоны; бетоны жаростойкие; бетоны конструкционные тяжелые, легкие, ячеистые и плотные силикатные, напрягающие, химически стойкие; полистиролбетон; бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые;</li> <li>- огнеупоры и огнеупорное сырье; сырье глинистое для керамической промышленности;</li> <li>- микростеклошарики;</li> </ul>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
		<p><b>Лаборатория лакокрасочных материалов:</b> материалы лакокрасочные; материалы и изделия для дорожной разметки;</p> <p><b>Отдел строительного контроля:</b> Дорожное основание и земляное полотно; дороги автомобильные и аэродромы; разметка дорожная; конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные и монолитные; плиты перекрытий, шпалы, колонные, сваи, панели стеновые; конструкции стальные строительные; стальная арматура и защитные покрытия; полы; материалы металлические и неметаллические; сталь арматурная горячекатаная; арматурные и закладные изделия</p> <p><b>Лаборатория неразрушающего контроля:</b> сварные арматуры и закладные изделия железобетонных конструкций; визуально-измерительный контроль сварных соединений и стальных строительных конструкций; ультразвуковой контроль паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, сварных соединений; Испытания бетонов неразрушающими методами</p> <p><b>Лаборатория жаростойких и огнеупорных бетонов:</b> бетоны жаростойкие; огнеупоры и огнеупорное сырье; подбор состава жаростойких и огнеупорных бетонов; подбор оптимальных режимов сушки и обжига огнеупорных изделий и сырья (кирпич, шамот, и т.д.)</p>
2.	<p><b>Конструкторско-технологическое бюро Стройприбор ООО, испытательная лаборатория (ООО «КТБ Стройприбор»),</b></p> <p>454084, г. Челябинск, ул. Работниц, 72. <b>8(351) 790-16-13, 796-64-13, 796-64-14, 796-64-15.</b></p> <p><b>Аттестат аккредитации № RA.RU.21CM81, выдан Федеральной службой по аккредитации 25.07.2016.</b></p>	<p>Щебень и гравий из плотных горных пород, щебень шлаковый для дорожного строительства, щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов, материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня, щебень декоративный из природного камня, щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, щебень и гравий из горных пород, щебень и песок шлаковые, смеси щебеночно-гравийно-песчаные, песчано-гравийные смеси, песок для строительных работ, песок декоративный из природного камня, песок из отсевов дробления, песок дробленный, песок природный; заполнители для бетонов (керамзит, аглопорит, шлакопемза, шунгизит), щебень и песок из шлаков; песок и щебень перлитовые вспученные; материалы стеновые из природного камня, горные породы; кирпич и камень керамические и силикатные, камни бетонные стеновые;</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p>1. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими методами неразрушающего контроля;</u></p> <p>2. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения механических свойств арматурной стали посредством МСИ;</u></p> <p>3. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме посредством МСИ;</u></p> <p>4. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению водонепроницаемости бетона посредством МСИ;</u></p> <p>5. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению физико-механических и тепло-</u></p>	<p>конструкции и изделия бетонные и железобетонные, плиты бетонные, панели гипсобетонные для перегородок, панели бетонные и железобетонные, камни бетонные и железобетонные; смеси бетонные, бетоны, смеси сухие строительные, изделия теплоизоляционные; пенополистирол; блоки из ячеистых бетонов; изделия стеновые из ячеистых бетонов; цементы; асфальтобетонные смеси и асфальтобетон; грунты; плиты теплоизоляционные полистирольные; изделия минераловатные теплоизоляционные, плиты из минеральной ваты на синтетическом связывающем теплоизоляционные, плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем, маты минераловатные прошивные, маты минераловатные вертикально-слоистые; цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связывающем, изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, изделия теплоизоляционные перлитовые; листы и панели гипсокартонные для перегородок; блоки оконные из поливинилхлоридных профилей, блоки оконные из алюминиевых сплавов, витрины и витражи из алюминиевых сплавов, блоки оконные и балконные дверные деревянные (с листовым остеклением, со стеклопакетами, со стеклами и стеклопакетами, деревоалюминиевые), двери из алюминиевых сплавов, стальные строительные конструкции (колонны, балки и фермы подкрановые, фермы покрытий, лестницы и площадки зданий); заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков, детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства; плиты древесноволокнистые; листы хризотилцементные плоские; арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций; ограждающие конструкции зданий и сооружений законченных строительством, в т.ч. малоэтажных жилых и общественных зданий.</p>

№ п/п	<p>Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.</p>	<p>Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.</p>
	<p><u>физических свойств ячеистого бетона посредством МСИ.</u></p>	
3.	<p><b>Прокатмонтаж</b> АО, испытательная лаборатория ЛККБ и СМР. 454007, Челябинская область, <b>г.Магнитогорск</b>, ул.Кирова, д.104Б. <b>8(3519)24-39-19,8 906 850 6413, 8 961 578 7290.</b> <b>Аттестат соответствия (аккредитации) № РОСС RU.31643.04СИСО.ОС.07.АЛ.065, выдан Органом по сертификации «ПРОМСТРОЙ-Сертификация», действительно до 21.10.2027.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения <b>прочности бетонов на сжатие</b></u></p>	<p>Бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; растворы строительные; теплопроводность строительных материалов и изделий; грунты, основания и обратные засыпки; камни бетонные стеновые; смеси бетонные, бетоны жаростойкие, песок для строительных работ, щебень и гравий из плотных горных пород и отходов строительного производства для строительных работ; смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон.</p>

№ п/п	<p>Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.</p>	<p>Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.</p>
	<p><u>посредством МСИ механическими методами неразрушающего контроля :</u></p> <p>2. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению водонепроницаемости бетона посредством МСИ.</u></p>	
4.	<p><b>Центральная строительная лаборатория</b> ООО, 455017, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, 56, стр.26. 8(3519)22-08-34, 89028656409</p> <p><b>Аттестат аккредитации № RA.RU.21CA15, выдан Федеральной службой по аккредитации 30.04.2015.</b></p> <p><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></p> <p>1. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие</u></p>	<p>Грунты; керамические и силикатные кирпич и камни (изделия), изделия из массива горных пород; щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства, смеси песчано-гравийные для строительных работ, смеси щебеночно-гравийно-песчаные для дорожного строительства, смеси щебеночно-гравийно-песчаные, материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня, песок для строительных работ, заполнители пористые неорганические для строительных работ, заполнители пористые для легких бетонов, щебень из плотных горных пород балластного слоя железнодорожного пути, смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон; плиты из минеральной ваты на синтетическом связывающем теплоизоляционные, плиты пенополистирольные теплоизоляционные; сталь арматурная, сталь горячекатаная для железобетонных конструкций, прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций, проволока холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций из нелегированной стали, соединение сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций; портландцемент белый, портландцемент и шлакопортландцемент, портландцемент цветной, цементы</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><u>посредством МСИ:</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения механических свойств арматурной стали посредством МСИ;</u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме посредством МСИ.</u></p>	<p>сульфатостойкие, цементы для строительных растворов; растворы строительные; бетоны тяжелые и мелкозернистые, бетоны ячеистые, бетоны ячеистые автоклавного твердения, бетоны лёгкие, полистиролбетон, бетоны высокопрочные тяжёлые и мелкозернистые для монолитных конструкций, смеси бетонные, добавки для бетонов и строительных растворов, смеси сухие строительные на цементном вяжущем, смеси сухие строительные штукатурные, клеевые и шпатлёвочные на гипсовом вяжущем; параметры газопылевых токов, промышленные выбросы, воздушные потоки вентиляционных систем зданий и сооружений, вентиляторы; производственная (рабочая) среда, производственная (рабочая) среда (физические факторы, химические факторы, воздух рабочей зоны), жилые и общественные здания, селитебная территория, физические факторы.</p>
5.	<p><b>Южно-Уральский центр дорожных испытаний и исследований ОГКУ (ОГКУ ЮУЦДИИ), 454091, г. Челябинск, ул.Комсомольская, 18. 8(351)260-99-97.</b></p> <p><b>Аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории № РОСДОР RU. 0210 ПК 00554, выдан Руководящим органом Системы «Росдорстройсертификация» действителен до 01.08.2027.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации</u></b></p>	<p>Щебень и гравий из плотных горных пород; песок природный для строительных работ; песок из отсевов дробления; смеси песчано-гравийные для строительных работ; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов; смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие); смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные, смеси асфальтобетонные литые и литой асфальтобетон; смеси асфальтобетонные, дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные); щебень шлаковый для дорожного строительства; песок шлаковый для дорожного строительства; шлаковые щебеночно-песчаные смеси; смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства; битумы нефтяные дорожные вяжущие; битумы нефтяные дорожные жидкие; вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС; эмульсии битумные дорожные; грунты;</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><b><u>испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения показателей <b>щма и битума</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению показателей <b>минерального порошка</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>испытаний материалов для дорожной разметки (краски, эмали)</b> посредством МСИ.</u></p>	<p>минеральный порошок; противогололёдные материалы; бетоны тяжелые мелкозернистые; материалы для дорожной разметки.</p>
6.	<p><b>АО «УРАЛМОСТОСТРОЙ» филиал Мостоотряд №16</b> 454008, г. Челябинск, ул. Мастерова, 3 <b>8(351)742-98-39, 263-42-43</b> <b>Аттестат подтверждения</b></p>	<p>Щебень из плотных горных пород; песок природный для строительных работ: смеси бетонные; растворы строительные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; цементы общестроительные; сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций; проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций; соединения сварные арматуры.</p>

№ п/п	<p>Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.</p>	<p>Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.</p>
	<p><b>компетентности испытательной лаборатории № РОСДОП RU.0066 ПК 00604</b> <b>Действителен до 03.02.2030г.</b></p> <p><b>Подтверждение квалификации производственной строительной лаборатории:</b></p> <p>1. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения <b>прочности бетонов на сжатие</b> посредством МСИ;</u></p> <p>2. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения механических свойств <b>арматурной стали</b> посредством МСИ;</u></p> <p>3. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>водонепроницаемости бетона</b> посредством МСИ.</u></p>	

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
7.	<p><b>БЕТОТЕК</b> ООО, строительная испытательная лаборатория , 454081, г. <b>Челябинск</b>, ул. Героев Танкограда , 51П. <b>8(351)774-00-53.</b></p> <p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №</b> <b>СДССИЛ.RU.001.C1.A0071.010</b> <b>выдан ФГУП</b> <b>"ВНИИФТРИ"</b> в СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, действительно до <b>13.07.2027.</b></p> <p><u><b>Подтверждение квалификации</b></u> <u><b>испытательной лаборатории:</b></u></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения</u> <u>достоверности результатов испытаний</u> <u>определения <b>прочности бетонов на сжатие</b></u> <u>посредством МСИ;</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения</u> <u>достоверности результатов испытаний</u> <u>определения механических свойств</u> <u><b>арматурной стали</b> посредством МСИ;</u></p>	<p>Щебень из плотных пород; песок для строительных работ; портландцемент и шлакопортландцемент; смеси бетонные; растворы строительные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; сталь горячекатаная; сталь арматурная термомеханически упрочненная; проволока из углеродистой стали; проволока из низкоуглеродистой стали; сварные соединения арматуры и закладных изделий.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
8.	<p><b>Центральная строительная лаборатория</b> ООО (ООО «ЦСЛ»), испытательная лаборатория, 454006, г. Челябинск, ул. Артеллерийская, д.116 Е . 8(351)266-92-43, 89514709056.</p> <p><b>Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RU. АСК. ИЛ. 807, выдано ООО «Система АКСЕКО», действительно до 09.08.2026.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ;</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний</u></p>	<p>Бетоны тяжёлые и мелкозернистые, бетоны легкие; бетоны ячеистые; бетоны жаростойкие; бетонные смеси; растворы строительные; смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем; смеси сухие строительные на цементном вяжущем; смеси сухие строительные напольные; составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем; цементы; цементы тампонажные; добавки для бетонов и строительных растворов; песок из отсевов дробления для строительных работ; смеси песчано-гравийные для строительных работ; щебень и гравий из горных пород для дорог автомобильных общего пользования; кирпич и камни силикатные; кирпич и камень керамические; камни бетонные стеновые; блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие; грунты; основания и покрытия автомобильных дорог; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов; смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон; смеси щебеночно-мастичные и асфальтобетон; материалы лакокрасочные; порошок минеральный для асфальтобетонных смесей и органоминеральных смесей; покрытия цинковые; плиты пенополистирольные; плиты минераловатные; пилопродукция; конструкции деревянные клеенные; сваи железобетонные забивные и буронабивные; конструкции и изделия бетонные и железобетонные; арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций; арматурные и закладные изделия; сталь для армирования железобетонных конструкций; сталь; металлопрокат; стальные изделия и конструкции строительные; битумы нефтяные, битум нефтяной дорожный вязкий; сварные соединения; лестницы пожарные наружные стационарные; ограждение лестниц и площадок здания; ограждение кровли; крепежные изделия; анкеры механические; здания и сооружения; материалы и изделия строительные, автомобильная дорога; дорожная разметка; знаки дорожные; стеллажи; лестница; смеси органоминеральные холодные с использованием демонтированного асфальтобетона; материалы геосинтетические; клеевые анкера; пластмассы и термопласты.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><u>определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими методами неразрушающего контроля;</u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения показателей <b>щма</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>4. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения механических свойств <b>арматурной стали</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>5. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>водонепроницаемости бетона</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>6. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>физико-механических и тепло-физических свойств ячеистого бетона</b> посредством МСИ.</u></p>	

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
9.	<p><b>Воробьев Борис Григорьевич</b> индивидуальный предприниматель, передвижная электролаборатория, 456320, Челябинская область, г. <b>Миасс</b>, ул.Богдана Хмельницкого, д.48-41. <b>8 351 902 31 60.</b> Решение о регистрации электролаборатории № 28-ЭТП/327, выдано Уральским управлением Ростехнадзора, действительно до <b>28.06.2026.</b></p>	<p>Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, электропроводок и кабелей; проверка срабатывания защиты до 1000В в сетях с заземлённой нейтралью; измерение сопротивления заземляющих устройств и средств молниезащиты; проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.</p>
10.	<p><b>Востокметаллургмонтаж-1</b> ЗАО, лаборатория неразрушающего контроля, 454047, г. <b>Челябинск</b>, ул.2-я Павелецкая, 12 А. <b>8(351)735-96-23.</b> 8 922 71 94 312 Свидетельство об аттестации № ЛНК- 095А0009, выдано Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО "Инженерно-консультационный центр "Арина"действительно до <b>23.03.2027.</b></p>	<p><b>Объекты контроля</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оборудование, работающее под избыточным давлением</li> <li>2. Системы газоснабжения (газораспределения)</li> <li>3. Подъемные сооружения</li> <li>4. Оборудование нефтяной и газовой промышленности</li> <li>5. Оборудование металлургической промышленности</li> <li>6. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств</li> <li>7. Здания и сооружения (строительные объекты), металлические конструкции в том числе стальные конструкции мостов</li> </ol> <p><b>Виды (методы) неразрушающего контроля:</b> визуальный и измерительный; ультразвуковая дефектоскопия; ультразвуковая толщинометрия; ультразвуковой; капиллярный (ПВК);</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
		<p>рентгенографический; радиационный; радиографический (РК); проникающими веществами.</p> <p><b>Виды деятельности</b> Изготовление, строительство, монтаж, ремонт, реконструкция, эксплуатация, техническое диагностирование, обследование, экспертиза, техническое освидетельствование</p>
11.	<p><b>Высотник Специализированный Застройщик Строительная Компания</b> (ООО СЗ СК "Высотник"), строительная лаборатория, 454008, г. Челябинск, ул. Сетевая, 11. <b>8(351)790-86-48.</b></p> <p><b>Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.31643.АЛ.07.412.01.0.00,</b> выдан Органом по сертификации СМК ООО ПРОМСТРОЙ - Сертификация, действительно до <b>21.12.2026.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><b><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ;</u></b></p> <p><b><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими</u></b></p>	<p>Бетоны ячеистые, легкие, тяжелые и мелкозернистые; растворы строительные; портландцемент и шлакопортландцемент; кирпич и камни керамические, силикатные; песок для строительных работ; щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ; грунты дисперсные; пилопродукция и деревянные изделия; стыковые сварные соединения.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><u>методами неразрушающего контроля .</u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения</u> <u>достоверности результатов испытаний по</u> <u>определению физико-механических и</u> <u>тепло-физических свойств ячеистого</u> <u>бетона посредством МСИ.</u></p>	
12.	<p><b>«Завод ЖБИ УРАЛ»</b> ООО, лаборатория, Челябинская область, г.Миасс, Динамовское шоссе, д.4, <b>офис 7.</b> <b>8(3513)57-34-10, 57-10-05.</b> <b>Аттестат аккредитации испытательной</b> <b>лаборатории</b> <b>№ РОСС RU. АЛ.07.427.01.0.00, выдан</b> <b>Органом по сертификации СМК ООО</b> <b>«ПРОМСТРОЙ-Сертификация»,</b> <b>действительно до 08.04.2026.</b></p>	<p>Портландцемент и шлакопортландцемент; щебень из плотных горных пород для строительных работ; щебень декоративный из природного камня; гравий, щебень и песок искусственные пористые; песок для строительных работ; смеси бетонные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны легкие; растворы строительные; камни бетонные стеновые; кирпич керамический; сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций; сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций; проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая; арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные и закладных изделий железобетонных конструкций.</p>
13.	<p><b>«ЧелябинскТИСИЗ»</b> ООО, инженерно- геологическая лаборатория, г. Челябинск, ул. Косарева, 71, пом. 101. 8(351) 776-38-39, 89049775550, <b>Заключение № 34, выдано ФБУ</b></p>	<p>Грунты дисперсные (связные и несвязные), грунты скальные (полускальные), вода природная (подземная), вода дистиллированная, водная вытяжка грунта.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	«Челябинский ЦСМ», действительно до <b>24.12.2028.</b>	
14.	<p><b>Прессмаш ООО, лаборатория неразрушающего контроля, 454087, г. Челябинск, ул. Блюхера, 69, каб. 1, цокольный этаж кабинеты №1 и №2 8(351)730-70-60, 8 (902) 894-84-07</b></p> <p><b>Свидетельство об аттестации № ЛНК-075А0149, выдано Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО "НТО "Межрегион СПб», действительно до 23.05.2028.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><b><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по результатам неразрушающего контроля (визуальный и измерительный контроль сварных соединений, ультразвуковой контроль) посредством МСИ.</u></b></p>	<p><b>Объекты контроля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудование, работающее под избыточным давлением;</li> <li>- система газоснабжения (газораспределения);</li> <li>- подъемные сооружения;</li> <li>- объекты горнорудной промышленности;</li> <li>- объекты угольной промышленности;</li> <li>- оборудование нефтяной и газовой промышленности;</li> <li>- оборудование металлургической промышленности;</li> <li>- оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств;</li> <li>- объекты железнодорожного транспорта;</li> <li>- здания и сооружения (строительные объекты);</li> <li>- оборудование электроэнергетики.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Виды (методы) контроля:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Радиационный:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Радиографический (РК)           <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1.1 Рентгенографический.</li> </ol> </li> </ol> </li> <li><b>2. Ультразвуковой (УК):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Ультразвуковая дефектоскопия</li> </ol> </li> </ol>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
		<p>2.2 Ультразвуковая толщинометрия</p> <p><b>4. Магнитный (МК):</b></p> <p>4.1 Магнитопорошковый</p> <p><b>6. Проникающими веществами</b></p> <p>6.1 Капиллярный (ПВК)</p> <p>6.2 Течеискание</p> <p><b>11. Визуальный и измерительный (ВИК)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Виды деятельности</b></p> <p>Изготовление, строительство, монтаж, ремонт, реконструкция, эксплуатация, техническое диагностирование, обследование, экспертиза, техническое освидетельствование</p>
15.	<p><b>КНК ООО</b>, испытательная лаборатория, 454081, г. <b>Челябинск</b>, ул. Валдайская, д. 4 «П». офис 204, тел. <b>8(351)248-47-88</b>.</p> <p><b>Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ИЛ-РОС-001282, выдан СИСТЕМА добровольной сертификации Национальная Система Оценки Соответствия РосОснова, действительно по 08.04.2030.</b></p> <p><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие</u></p>	<p>Бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны легкие; бетоны ячеистые и изделия из ячеистого бетона; смеси бетонные; растворы строительные; цементы; песок для строительных работ; щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ; щебень и песок шлаковый; заполнители пористые для легких бетонов; щебень и песок из пористых горных пород; добавки для бетонов и строительных растворов; кирпич; арболит; камни стеновые из горных пород; камни бетонные стеновые; смеси сухие строительные на цементном вяжущем, сталь арматурная, арматура композитная полимерная для армирования ж/б изделий, определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН), грунты.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><u>посредством МСИ:</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения <b>прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими методами неразрушающего контроля ;</b></u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>физико-механических и тепло-физических свойств ячеистого бетона</b> посредством МСИ.</u></p>	

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
16.	<p><b>МостДорСтрой</b> ООО, испытательная лаборатория, 454048, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 36 А, <b>8 (351) 210 24 23.</b>  <b>Заключение №57 "О состоянии измерений в лаборатории" выдано ФБУ «Челябинский ЦСМ», действительно до 21.12.2026.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p>1. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ;</u></p> <p>2. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения показателей щма и битума посредством МСИ;</u></p> <p>3. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению испытаний материалов для дорожной разметки (краски, эмали) посредством МСИ.</u></p>	<p>Грунты дисперсные; щебень и гравий из плотных горных пород; щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; песок для строительных работ; материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород; смеси песчано-гравийные для строительных работ; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог; смеси органо-минеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства; смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон; смеси асфальтобетонные асфальтобетон щебеночно-мастичные; смеси битумо-минеральные открытые для устройства макрошероховатых слоев дорожных покрытий и слоев износа; смеси асфальтобетонные литые для строительных работ; асфальтогранулобетонные смеси (АБГ-смеси) и асфальтогранулобетон (АБГ бетон) при технологии холодного ресайклинга; битумы нефтяные дорожные вязкие; битумы нефтяные дорожные жидкие; эмульсии битумные дорожные; вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол; бетоны тяжелые и мелкозернистые; смеси бетонные; щебеночные, гравийные и песчаные материалы, обработанные органическими вяжущими (черный щебень); «тощие» бетоны; смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическим вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства; противогололедные материалы (химические, фракционные и комбинированные); материалы для дорожной разметки; микростеклошарики; минеральный порошок; кирпич и камень керамические; щебень и гравий из плотных горных пород; щебень и песок шлаковые; песок природный; песок дробленый; битумы дорожные вязкие; краски (эмали); холодные пластики; термопластик; микростеклошарики; смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон; смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные; минеральный порошок.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
17.	<p><b>Челябинский завод крупнопанельного домостроения и строительных конструкций</b> ООО (Челябинский завод КПДиСК), Строительная испытательная лаборатория, <b>8(351)773 04 33</b>, <b>8-909-746-50-87</b> г. <b>Челябинск</b>, ул. Механическая, д. 8. <b>Сертификат соответствия № СДССИЛ.RU.001.C1.A0083.010</b> выдан ФГУП «ВНИИФТРИ», действителен до <b>01.06.2030</b>.</p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ;</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими методами неразрушающего контроля;</u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения механических свойств</u></p>	<p>1.1 Испытание строительных материалов и изделий. 1.2 Контроль качества производства бетона, бетонных и железобетонных изделий. 1.3 Испытания арматурной стали и сварных соединений.</p> <p>Песок природный; щебень из плотных горных пород; щебень декоративный; песок из доменного гранулированного шлака; сталь горячекатаная для армирования ЖБК; сталь арматурная термомеханическая упрочненная; проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая; сварные соединения арматуры; смеси бетонные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны легкие; плиты пенополистирольные.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<u>арматурной стали</u> посредством МСИ.	
18.	<p><b>Прокатмонтаж АО</b>, лаборатория контроля качества сварки, 454007, Челябинская область, <b>г.Магнитогорск</b>, ул.Кирова, д.104Б. <b>8(3519)58-19-18, 8 351 90 62 162.</b> <b>Свидетельство об аттестации № ЛНК -</b> <b>056A0402, выдано Независимым органом по</b> <b>аттестации лабораторий неразрушающего</b> <b>контроля АО Независимый Технический</b> <b>Центр «Диагностика», действительно до</b> <b>27.10.2026.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации</u></b> <b><u>испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения</u> <u>достоверности результатов испытаний по</u> <u>результатам неразрушающего контроля</u> <u>(визуальный и измерительный контроль</u> <u>сварных соединений, ультразвуковой</u> <u>контроль) посредством МСИ.</u></p>	<p>Объекты котлонадзора (паровые и водогрейные котлы, сосуды работающие под давлением свыше 0.07 МПа, трубопроводы пара и горячей воды с <math>P_{\text{раб.}} &gt; 0.07</math> МПа и <math>T &gt; 115^{\circ}\text{C}</math>); системы газоснабжения (газораспределения) (наружные газопроводы стальные, наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов, внутренние газопроводы стальные, детали и узлы, газовое оборудование); подъемные сооружения (грузоподъемные краны, подъемники(вышки), канатные дороги; оборудование нефтяной и газовой промышленности (газонефтепродуктопроводы, резервуары для нефти и нефтепродуктов); оборудование металлургической промышленности (металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений, газопроводы технологических газов); оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств (оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа, резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ, компрессорное и насосное оборудование, цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ, технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды; здания и сооружения (строительные объекты) (металлические конструкции).</p> <p><b>Виды (методы) неразрушающего контроля:</b> рентгенографический, ультразвуковая дефектоскопия, ультразвуковая толщинометрия, магнитопорошковый, капиллярный, течеискание, визуальный и измерительный.</p> <p>Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
19.	<p><b>Голос. Производство ООО, строительная испытательная лаборатория в составе ООО "Голос. Производство", 454014, Челябинская область, г. Челябинск, ул.Валдайская, 20П,офис 201. 8(950) 72 17 381.</b></p> <p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № СДССИЛ, RU.001.C1.A0079.010, выдан ФГУП «ВНИИФТРИ», действителен до 09.07.2029.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><b><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения механических свойств арматурной стали посредством МСИ;</u></b></p> <p><b><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими методами неразрушающего контроля;</u></b></p> <p><b><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению водонепроницаемости бетона посредством МСИ.</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение характеристик бетона;</li> <li>- определение характеристик смесей бетонных;</li> <li>- определение характеристик растворов строительных;</li> <li>- определение характеристик песка для строительных работ;</li> <li>- определение характеристик щебня (гравия) для строительных работ;</li> <li>- определение характеристик смесей песчано-гравийных для строительных работ;</li> <li>- определение характеристик кирпича керамического;</li> <li>- определение характеристик железобетонных изделий и конструкций;</li> <li>- определение механических характеристик арматурной стали;</li> <li>- определение характеристик сварных соединений.</li> </ul>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
20.	<p><b>Символ Бетон</b> ООО, строительная лаборатория, 454901, г.Челябинск, ул. Водрем 40, д. 20. <b>Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.АЛ.07.470.01.0.,</b> выдан Органом по сертификации СМК ООО «ПРОМСТРОЙ-Сертификация», действительно по <b>03.06.2026.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения <b>прочности бетонов на сжатие</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими методами неразрушающего контроля;</u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по</u></p>	<p>Песок для строительных работ (песок природный); щебень из плотных горных пород для строительных работ (фракция до 20 мм); цементы общестроительные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; растворы строительные; смеси бетонные; добавки для бетонов и строительных растворов; бетоны лёгкие; песок из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Грунты.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<u>определению водонепроницаемости бетона посредством МСИ.</u>	
21.	<p><b>Строительно-испытательная лаборатория ООО (ООО СИЛ), 454138, г. Челябинск, пр.Победы, 298. 8(351) 741-90-58, (351) 796-26-88.</b></p> <p><b>Аттестат аккредитации № RU.ACK.ИЛ.835, выдано АО "СИСТЕМА АКСЕКО", действительно до 08.10.2026.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ;</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими методами</u></p>	<p>Смеси бетонные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны легкие; бетоны ячеистые; полистиролбетон; растворы строительные; песок для строительных работ; щебень из плотных горных пород для строительных работ; кирпич и камень керамические; кирпич и камни силикатные; камни бетонные стеновые; плиты бетонные тротуарные; плиты пенополистирольные; плиты теплоизоляционные; грунты дисперсные; смеси сухие строительные; линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей основе; сталь арматурная, проволока; сварные соединения; трубы стальные электросварные прямошовные; трубы стальные бесшовные горячедеформированные; соединительные детали трубопроводов.</p>

№ п/п	<p>Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.</p>	<p>Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.</p>
	<p><u>неразрушающего контроля:</u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме</b> посредством МСИ;</u></p> <p><u>4. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>физико-механических и тепло-физических свойств ячеистого бетона</b> посредством МСИ.</u></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ № ЛНК - 075A0194</b>  Выдано Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО "НТО "Межрегион СПб", действительно до 21.11.2028.</p>	<p><b>Объекты контроля:</b></p> <p>Оборудование, работающее под избыточным давлением;  Здания и сооружения (строительные объекты):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлические конструкции;</li> <li>- бетонные и железобетонные конструкции;</li> <li>- каменные и армокаменные конструкции.</li> </ul> <p><b>Виды (методы) контроля:</b></p> <p><b>2. Ультразвуковой (УК):</b>  2.1 Ультразвуковая дефектоскопия;  2.2 Ультразвуковая толщинометрия.</p> <p><b>11. Визуальный и измерительный (ВИК).</b></p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
22.	<p><b>Строительная лаборатория ООО Научно-технический центр "Строительство".</b> 454080, г. Челябинск, ул. Коммуны, стр. 141, к. 1 и Малмыжский ГОК. <b>8 (351) 267 93 35, 8 905 83 94 808.</b></p> <p><b>Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU. АЛ.07.424.01.0.00 выданный Органом по сертификации "ПРОМСТРОЙ",</b> <b>действительно до 05.04.2026.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ;</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ механическими методами неразрушающего контроля;</u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме</b></u></p>	<p>Песок для строительных работ; щебень из плотных горных пород; щебень и песок шлаковый; цементы; бетоны тяжелые и мелкозернистые; камни стеновые из горных пород; бетоны ячеистые и изделия из ячеистого бетона; растворы строительные; кирпич и камни; камни бетонные стеновые; бетоны легкие; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия и основания дорог; смеси бетонные; смеси сухие строительные на цементном вяжущем; арболит; заполнитель пористый для легких бетонов; щебень и песок из пористых горных пород; добавки бетонов и строительных растворов; сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций; арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций; сварные соединения; основания и покрытия автомобильных дорог, аэродромов; грунты дисперсные несвязанные (сыпучие) и связанные; грунты дисперсные; материалы лакокрасочные; техника пожарная, лестницы пожарные наружные стационарные, ограждения кровли; свайные фундаменты; смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие); смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные; порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей; бетоны "Тошние"; пенопласт полистирольный; плиты минераловатные; вяжущие гипсовые; ограждающая конструкция (тепловая защита зданий).</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><u>посредством МСИ:</u></p> <p>4. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>физико-механических и тепло-физических свойств ячеистого бетона</b> посредством МСИ;</u></p> <p>5. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения механических свойств <b>арматурной стали</b> посредством МСИ;</u></p> <p>6. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>водонепроницаемости бетона</b> посредством МСИ.</u></p>	

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
23.	<p><b>Теплоэнергетика Урала</b> ООО, лаборатория неразрушающего контроля , 454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 2, корпус А. <b>8(351)790-28-90.</b></p> <p>Свидетельство № АЦСТ -69-03421, выдано <b>НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ (НАКС)</b> действительно до <b>19.12.2029.</b></p>	<p><b>Установленная область аттестации технологии сварки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технология ручной дуговой сварки покрытыми электродами металлических строительных конструкций.</li> </ul>
24.	<p><b>Теплоэнергетика Урала</b> ООО, электротехническая лаборатория , 454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 2А. <b>8(351)790-28-90.</b></p> <p>Свидетельство о регистрации электролаборатории № 28-ЭТЛ/514, выдано Уральским управлением Ростехнадзора, действительно до <b>14.02.2028.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, электропроводок и кабелей;</li> <li>- проверка срабатывания защиты до 1000В в сетях с заземлённой нейтралью;</li> <li>- измерение сопротивления заземляющих устройств и средств молниезащиты;</li> <li>- проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.</li> </ul>
25.	<p><b>ТехноГарант</b> ООО, лаборатория неразрушающего контроля и других видов испытаний, 455017, г. Магнитогорск, ул. Багратиона, д. 10. <b>8(3519)49-67-67</b></p> <p>Свидетельство об аккредитации</p>	<p><b>Объекты испытаний:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлографические исследования;</li> <li>- методы определения содержания элементов;</li> <li>- грунты.</li> </ul>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p>испытательной лаборатории № ИЛ-РОС-000189, Выдано системой добровольной сертификации Национальная система оценки соответствия "РосОснова", действительно до <b>03.03.2025.</b></p> <p><b>Свидетельство об аттестации № ЛНК-056A0312, выдано Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля АО "Независимый Технический Центр "Диагностика", действительно до 10.03.2026.</b></p>	<p>Оборудование, работающие под избыточным давлением; Системы газоснабжения (газораспределения); Подъемные сооружения; Объекты горнорудной промышленности; Объекты угольной промышленности; Оборудование нефтяной и газовой промышленности; Оборудование металлургической промышленности; Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств; Объекты железнодорожного транспорта; Здания и сооружения (строительные объекты); Оборудование электроэнергетики.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ</b></p> <p><b>№ ЛНК-089А0400, выдано:</b></p> <p><b>Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО "Научно-учебный центр "Качество",</b></p> <p><b>Действительно до 20.10.2026.</b></p>	<p><b>Объекты контроля:</b></p> <p>Оборудование, работающие под избыточным давлением;</p> <p>Системы газоснабжения (газораспределения);</p> <p>Подъемные сооружения;</p> <p>Оборудование нефтяной и газовой промышленности;</p> <p>Оборудование металлургической промышленности;</p> <p>Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств;</p> <p>Здания и сооружения (строительные объекты).</p> <p><b>Виды (методы) контроля:</b></p> <p>- Контроль напряженно - деформированного состояния:</p> <p>Магнитный (кроме объектов контроля п.3.11);</p> <p>Визуальный и измерительный, в том числе струнный метод.</p> <p><b>Виды деятельности:</b></p> <p>Строительство, монтаж, ремонт, реконструкция, эксплуатация, техническое диагностирование, обследование, экспертиза, техническое освидетельствование.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
26.	<p><b>Центр бетонных технологий,</b> строительная испытательная лаборатория <b>ООО УК «БАУ Кемикал»,</b> 454084, г. Челябинск, ул. Аношкина, д.6, оф.3. <b>8 912 790 46 07</b> <b>8(351) 211-04-82, 8(351)211-04-83.</b> Аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории №РОСДОР RU.0220 ПК 00560, выдан Система «РОСДОРСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ, действительно до 07.02.2028.</p> <p><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></p> <p>1. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения <b>прочности бетонов на сжатие</b> посредством МСИ;</u></p> <p>2. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>водонепроницаемости бетона</b> посредством МСИ.</u></p>	<p>Цемент; песок природный для строительных работ; песок из отсевов дробления для строительных работ; щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ (смеси фракций от 5 до 20мм); смеси бетонные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны легкие; растворы строительные; смеси сухие строительные; конструкции и изделия бетонные и железобетонные (сборные).</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
27.	<p><b>Испытательная строительная лаборатория ИП Федорова С.Г.</b> 454092, г. Челябинск, К. Либкнехта, 2, офис 16. <b>8(351) 267-18-59.</b> <b>Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.31643.04СИСО.ОС.07.ал.104</b> выдан ОРГАНОМ по сертификации СМК ООО ПРОМСТРОЙ – Сертификация, <b>действительно до 26.12.2030.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><b><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ.</u></b></p>	<p>Бетоны легкие; бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны ячеистые; грунты; песок для строительных работ; кирпич и камень керамические; кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные; пиломатериалы хвойных пород; цементы; смеси сухие строительные на цементном вяжущем; смеси сухие строительные напольные; щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.</p>
28.	<p><b>Электроналадка ООО</b>, электролаборатория, 454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, 14. <b>8 908 081 3845.</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации</b></p>	<p>Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, электропроводок и кабелей; проверка срабатывания защиты до 1000В в сетях с заземлённой нейтралью; измерение сопротивления заземляющих устройств и средств молниезащиты; проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><b>электролаборатории № 28-ЭТЛ/144, выдано Уральским управлением Ростехнадзора, действительно до 27.06.2028.</b></p>	<p>заземлёнными установками и элементами заземлённой установки; проверка действия расцепителей автоматических выключателей; испытание повышенным выпрямленным напряжением электрооборудования до 10 кВ; проверка устройств защитного отключения; измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток и выводов; измерение параметров и испытание силовых трансформаторов; измерение параметров и испытание сварочных и измерительных трансформаторов; измерение параметров и испытание устройства РЗА и Т в сетях до 10 кВ; измерение сопротивления контактов постоянному току.</p>
29.	<p><b>Южный Урал</b> ФГУ Управление федеральных автомобильных дорог Федерального дорожного агентства, 454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, 56. <b>8(351)265-37-98.</b> <b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 49</b> о состоянии измерений в лаборатории действительно до <b>07.12.2026.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p>- <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ;</u></p> <p>- <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения показателей щма и битума посредством МСИ</u></p>	<p>Щебень и гравий из плотных горных пород; щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; песок для строительных работ; смеси песчано-гравийные для строительных работ; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог; смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства; смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие); смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные); смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные; смеси битумоминеральные открытые для устройства макрошероховатых слоев дорожных покрытий и слоев износа; смеси асфальтобетонные литые для строительных работ; асфальтогранулобетонные смеси и асфальтогранулобетон при технологии холодного ресайклинга; битумы нефтяные дорожные вязкие; битумы нефтяные дорожные жидкие; эмульсии битумные дорожные; вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол; «тощие» бетоны; порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей; грунты; бетоны тяжелые и мелкозернистые; смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства; краски для дорожной разметки; микрошарики стеклянные для разметки дорог; противогололедные материалы.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
30.	<p><b>ЖБИ 74</b> ООО, 454036, г. Челябинск, ул. Радонежская, дом 28. 8-904-974-43-99, 8-912-303-97-62. <b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b> № СДССИЛ.RU.001.C1.A0081.010 выдан Системой добровольной сертификации строительных испытательных лабораторий, действительно до 11.12.2029.</p> <p><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></p> <p>1. <u>Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ</u></p>	<p>Испытание строительных материалов. Контроль качества производства бетона, бетонных и железобетонных изделий. Механические испытания арматурной стали и сварных соединений.</p>
31.	<p><b>Объединенная сервисная компания</b> ООО, 455019, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93, зд. АБК, кабинет 209</p> <p>8(3519) 24-53-25, 25-14-67.</p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации</b></p>	

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><b>электролаборатории № 28-ЭТЛ/167</b> выдано <b>Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА,</b> действительно по 27.10.2026</p> <p><b>Свидетельство об аттестации № ЛНК-056A0435</b> выдано <b>Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля АО Независимый Технический Центр «Диагностика»,</b> действительно до 22.12.2026.</p> <p><b>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по результатам неразрушающего контроля</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования и кабелей.</li> <li>2. Проверка срабатывания защиты до 1000 В в сетях с заземленной нейтралью.</li> <li>3. Измерение сопротивления заземляющих устройств и средств молниезащиты.</li> <li>4. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.</li> <li>5. Испытание электроразличительных средств.</li> <li>6. Проверка действия расцепителей и автоматических выключателей (до 4 кА)</li> <li>7. Испытание повышенным выпрямленным напряжением (до 70 кВ).</li> <li>8. Испытание напряжением промышленной частоты (до 50кВ).</li> <li>9. Проверка действия устройств защитного отключения.</li> <li>10. Измерение сопротивления контактов постоянному току.</li> <li>11. Измерение сопротивления обмоток постоянному току.</li> <li>12. Проверка и испытание устройств релейной защиты и автоматики в сетях 0,4-35 кВ.</li> <li>13. Измерение напряжения прикосновения в электроустановках до 1000 В.</li> </ol> <p><b>Объекты контроля:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оборудование, работающее под избыточным давлением</li> <li>2. Подъемные сооружения.</li> <li>3. Оборудование металлургической промышленности.</li> <li>4. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.</li> <li>5. Здания и сооружения (строительные объекты).</li> </ol> <p><b>Виды (методы) контроля:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Радиационный</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Рентгенографический.</li> <li>1.2 Радиографический</li> </ol> </li> <li>2. <b>Ультразвуковой</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Ультразвуковая дефектоскопия.</li> <li>2.2 Ультразвуковая толщинометрия.</li> </ol> </li> <li>3. <b>Магнитный</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Магнитопорошковый.</li> </ol> </li> </ol>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<u>(визуальный и измерительный контроль сварных соединений, ультразвуковой контроль) посредством МСИ.</u>	<p><b>4. Проникающими веществами</b> 4.1 Капиллярный.</p> <p><b>5. Вибродиагностический.</b></p> <p><b>6. Тепловой.</b></p> <p><b>7. Визуальный и измерительный</b></p> <p><b>Виды деятельности:</b> Изготовление, строительство, монтаж, ремонт, реконструкция, эксплуатация, техническое диагностирование, обследование, экспертиза, техническое освидетельствование технических устройств, зданий и сооружений</p>
32.	<p><b>ИНТЕКС ООО, 455001, г. Магнитогорск, проспект Пушкина, дом 7, офис 1</b></p> <p><b>+7 (3519) 39-33-01.</b></p> <p><b>Лаборатория неразрушающего контроля</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ № ЛНК - 056А00544 выдано Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля АО "Независимый Технический Центр "Диагностика",</b></p> <p><b>действительно до 09.08.2027.</b></p>	<p>1. Оборудование, работающее под избыточным давлением</p> <p>2. Системы газоснабжения (газораспределения)</p> <p>3. Подъемные сооружения</p> <p>4. Объекты горнорудной промышленности</p> <p>5. Оборудование металлургической промышленности</p> <p>6. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств</p> <p>7. Здания и сооружения (строительные объекты) металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)</p> <p><b>Виды (методы) неразрушающего контроля:</b></p> <p><b>1. Ультразвуковой:</b></p> <p>1.1. Ультразвуковая дефектоскопия,</p> <p>1.2. Ультразвуковая толщинометрия</p> <p><b>2. Магнитный:</b></p> <p>2.1. Магнитопорошковый .</p> <p><b>3. Проникающими веществами:</b></p> <p>3.1. Капиллярный.</p> <p><b>4. Визуальный и измерительный.</b></p> <p><b>Виды деятельности:</b> Изготовление, строительство, монтаж, ремонт, реконструкция, эксплуатация,</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	<b>Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.</b>
	<p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по результатам неразрушающего контроля (визуальный и измерительный контроль сварных соединений, ультразвуковой контроль) посредством МСИ.</u></p>	техническое диагностирование, обследование, экспертиза, техническое освидетельствование
33.	<p><b>ИНТЕКС ООО, г. Магнитогорск, ул. Луговая, дом 8/1</b></p> <p><b>+7 (3519) 39-33-01, 8 922 230 85 43</b></p> <p><b>испытательная строительная лаборатория</b></p> <p><b>АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ</b></p> <p><b>испытательной лаборатории №РОСС RU.АЛ.09.411.01.0.00, выдан Органом по аккредитации добровольного подтверждения соответствия "А-ПРО",</b></p>	Адгезия ((лакокрасочные покрытия), адгезия ( сцепление облицовочных плиток с основанием), бетоны легкие, бетоны тяжелые и мелкозернистые, бетоны ячеистые, грунты, кирпич, песок для строительных работ, растворы строительные, смеси бетонные, щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, кроме щебня (гравия) крупнее 40мм.

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><b>действительно по 29.01.2030.</b></p> <p><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения прочности бетонов на сжатие посредством МСИ.</u></p>	
34.	<p><b>Центральная лаборатория строительства ООО, г. Челябинск, ул. Омская, д. 6.</b></p> <p>+79085823800</p> <p><b>АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU. АЛ.07.418.01.0.00, выдан Органом по сертификации СМК ООО ПРОМСТРОЙ-Сертификация,</b></p>	<p>Бетоны тяжелые и мелкозернистые, бетоны легкие и ячеистые, бетоны жаростойкие, бетонные смеси, растворы строительные, смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем, смеси сухие строительные на цементном вяжущем, цементы, добавки для бетонов и строительных растворов, песок для строительных работ, песок из отсевов дробления для строительных работ, щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, смеси песчано-гравийные для строительных работ, кирпич и камни силикатные, кирпич и камень керамические, камни бетонные стеновые, камни стеновые из горных пород, блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие, грунты, материалы лакокрасочные, смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог аэродромов, покрытия цинковые, плиты пенополистерольные, плиты минераловатные, пилопродукция, конструкции и изделия бетонные и железобетонные, здания и сооружения;</p> <p>сваи. Сейсмоакустический метод контроля длины и сплошности; ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Соединения сварные арматурные и закладных изделий; Контроль неразрушающий. Сварные соединения. Методы ультразвуковые. Контроль неразрушающий Капиллярные методы. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Проводящие материалы.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><b>действительно по 22 .12. 2026.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения <b>прочности бетонов на сжатие</b> посредством МСИ:</u></p> <p><u>2. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по определению <b>физико-механических и тепло- физических свойств ячеистого бетона</b> посредством МСИ:</u></p> <p><u>3. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по результатам <b>неразрушающего контроля</b> (визуальный и измерительный контроль сварных соединений, ультразвуковой контроль) посредством МСИ:</u></p>	

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
35.	<p><b>Завод крупнопанельного домостроения ООО, г. Миасс, ул. Объездная дорога, стр. 8/23</b></p> <p>89088260604, 89085757199.</p> <p><b>АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.АЛ.07.426.01.0.00,</b></p> <p><b>выдан Органом по сертификации СМК "ПРОМСТРОЙ-Сертификация, действительно по 08 .04. 2026.</b></p> <p><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></p> <p><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний определения <b>прочности бетонов на сжатие</b> посредством МСИ.</u></p>	<p>Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ; песок для строительных работ; песок из отсевов дробления; смеси бетонные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны легкие; сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций; прокат арматурный для железобетонных конструкций; проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая; арматурные и закладные изделия сварные; соединения сварные арматуры и закладных изделий; плиты пенополистирольные.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
36.	<p><b>Независимый Технический Центр</b></p> <p><b>"Диагностика" АО</b>, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, д. 14, офис 301, тел. 8-(3519) 58-09-66</p> <p><b>Свидетельство об аттестации № ЛНК-000А0495, выдано АО "НТЦ "Промышленная безопасность", действительно до 21.03.2028.</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p><b><u>1. Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний по результатам неразрушающего контроля</u></b></p>	<p><b>Объекты контроля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудование, работающее под избыточным давлением;</li> <li>- система газоснабжения (газораспределения);</li> <li>- подъемные сооружения;</li> <li>- объекты горнорудной промышленности;</li> <li>- объекты угольной промышленности;</li> <li>- оборудование нефтяной и газовой промышленности;</li> <li>- оборудование металлургической промышленности;</li> <li>- оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств;</li> <li>- объекты железнодорожного транспорта;</li> <li>- оборудование для хранения и переработки растительного сырья;</li> <li>- здания и сооружения (строительные объекты) - металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов), бетонные и железобетонные конструкции, каменные и армокаменные конструкции.</li> <li>- оборудование электроэнергетики</li> </ul>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<u>(визуальный и измерительный контроль сварных соединений, ультразвуковой контроль) посредством МСИ.</u>	<p><b><u>Виды (методы) контроля:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>2. Ультразвуковой (УК):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 Ультразвуковая дефектоскопия</li> <li>2.2 Ультразвуковая толщинометрия</li> </ul> </li> <li><b>3. Акустико-эмиссионный (АЭ)</b></li> <li><b>4. Магнитный (МК):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 Магнитопорошковый</li> <li>4.4 Эффект Холла</li> <li>4.5 Магнитной памяти металла</li> </ul> </li> <li><b>5. Вихретоковый (ВК)</b></li> <li><b>6. Проникающий веществами:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1. Капиллярный (ПВК)</li> <li>6.2. Течеискание (ПВТ)</li> </ul> </li> <li><b>7. Вибродиагностический (ВД)</b></li> <li><b>8. Электрический (ЭК)</b></li> <li><b>9. Тепловой (ТК)</b></li> <li><b>10. Оптический (ОК)</b></li> <li><b>11. Визуальный и измерительный (ВИК)</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Виды деятельности:</b></p> <p>Строительство, монтаж, ремонт, реконструкция, эксплуатация, техническое диагностирование, обследование, экспертиза, техническое освидетельствование.</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
37.	<p><b>УралДорСтрой</b> ООО, Сосновский район, Челябинской области, д. Таловка, ул. Асфальтная, д.5</p> <p>Тел. 8-351-217-19-88; 8-951-461-81-58</p> <p><b>Заключение №44 "О состоянии измерений в лаборатории" действительно до 31.10.26</b></p>	<p>Грунты дисперсные; щебень и гравий из плотных горных пород; песок для строительных работ; смеси песчано-гравийные для строительных работ; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог; смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон; смеси асфальтобетонные асфальтобетон щебеночно-мастичные; битумы нефтяные дорожные вязкие; битумы нефтяные Дорожные жидкие; эмульсии битумные дорожные; бетоны тяжелые и мелкозернистые.</p>
38.	<p>Комфортсити-Строй ООО, г.Челябинск, ул. Артиллерийская, 275, пом. 15,этаж 2, офис 2, 8-919-112-21-21</p> <p><b>АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ №</b></p>	<p>Проведение измерений, исследований и расчета звукоизоляции воздушного и ударного шума внутренних и наружных ограждающих конструкций производственных, жилых и общественных зданий и их элементов</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	<p><b>РОСС RU.АЛ.07.478.01.0.00,</b> <b>выдан Органом по сертификации СМК</b> <b>"ПРОМСТРОЙ-Сертификация,</b> <b>действительно по 10 .04. 2026.</b></p>	
39.	<p><b>Центр подготовки специалистов "Сварка и контроль" ООО, г. Челябинск,</b> <b>ул.Днепропетровская, дом 23.</b></p> <p>тел. +7 351 72 99 420, +7 905 836 72 11</p> <p><b>Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № АЦЛНК-33-00091, выдан СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД, действительно до 28.08.2026</b></p> <p><b><u>Подтверждение квалификации испытательной лаборатории:</u></b></p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО подтверждения достоверности результатов испытаний неразрушающего контроля (визуальный и</p>	<p>Котельное оборудование, газовое оборудование, подъемно-транспортное оборудование, горнодобывающее оборудование, объекты стальных мостов, нефтегазодобывающее оборудование, объекты металлургического оборудования, оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств, оборудование для транспортировки опасных грузов, оборудование для хранения и переработки растительного сырья, строительные конструкции.</p> <p><b>Методы (виды) неразрушающего контроля:</b></p> <p>Визуальный и измерительный, вихретоковый, магнитный, оптический, капиллярный,</p>

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон, свидетельство об аккредитации (аттестации), подтверждение компетентности посредством МСИ.	Перечень объектов испытаний, измерений и видов контроля.
	измерительный контроль, ультразвуковой контроль) посредством МСИ, выдан ССК УрСиб 21.11.2025	течеискание, радиографический, тепловой и ультразвуковой.

\* - при заключении договора необходимо уточнить наличие действующего актуализированного свидетельства (аттестата) и области аккредитации лаборатории.

Отв. Леер Валерий Яковлевич

тел.280 41 14, доб.124