

Сведения о сотрудниках органа по сертификации ООО «БИФАР-Экология» по состоянию на 2023 год

№	Фамилия, имя, отчество, страховой номер индивидуального лицевого счета, дата и место рождения	Основание для привлечения личного труда (трудовой договор, гражданско-правовой договор или иное), работа по основному месту работы или по совместительству	Должность, выполняемые функции *	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании), Ученая степень	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах); Наименование раздела области аккредитации, по которому эксперт проводит подтверждение соответствия	Примечание (повышение квалификации)
1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>Беляева Светлана Дмитриевна,</p> <p>СНИЛС 025-309-021-09</p> <p>ИНН 502402564639 28.08.1954 г.р., пос. Насва Новоскольничевского р-на Псковской обл.</p>	<p>Трудовой договор № 2 от 28.12.2007г. по основному месту работы</p>	<p>Директор, руководитель органа по сертификации Обеспечивает общее руководство деятельностью ОС; гарантирует обеспечение СМК; определяет политику в области качества ОС; отвечает за компетентность и независимость при проведении работ по сертификации, а также финансовую стабильность; распределяет обязанности и дает поручения подчиненным сотрудникам и привлекаемым специалистам; Руководит текущей работой по проведению оценки и подтверждения соответствия продукции экологическим требованиям. контролирует сроки и качество исполнения работ.</p>	<p>Высшее, Ленинградский сельскохозяйственный институт, 1977г., специальность «Агрохимия и почвоведение, квалификация «Ученый агрохимик -почвовед», диплом Я № 300498.</p> <p>Аспирантура при ФГУП «Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Памфилова», диплом кандидата технических наук по специальности «Водоснабжение и канализация» ТН № 106820 от</p>	<p>Опыт работы в области очистки воды и обработки осадков – 45 года; Опыт работы в качестве руководителя органа по сертификации ООО «БИФАР-Экология» «Системы обязательной сертификации по экологическим требованиям» (СОСЭТ) с 2007 г. по 2021 г.г. – 14 лет - аттестаты аккредитации ОС ООО «БИФАР-Экология» «Системы обязательной сертификации по экологическим требованиям» РОСС RU.0001.01.ЭТОО, выданные Центральным аккредитующим органом Системы: № ОС-64 АБВ от 1 ноября 2007 г. по 1 ноября 2010 г., № ОС-64 АБВГ, дата первичной выдачи 1 ноября 2007 г. по 1 ноября 2013 г.,</p>	<p>ВНИИ сертификации Госстандарта России – свидетельство рег. № ИС 13058-96 о повышении квалификации по теме «Сертификация продукции».</p> <p>Свидетельство о прохождении обучения по программе подготовки аудитора Системы обязательной сертификации по экологическим требованиям, Регистрационный номер 00146 от 27.09.2002 г.</p> <p>Аттестат ведущего аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭ-ТОА-1/ВА-00021, дата выдачи 25.06.2007 г.,</p>

				<p>09.03.1988г. Кандидат технических наук</p>	<p>№ ОС-64 АБВГ, дата первичной выдачи 1 ноября 2007 г. по 1 ноября 2018 г. Аттестат аккредитации ОС ООО «БИФАР-Экология» №РА.RU.11.НА15</p> <p>Является ведущим в стране специалистом в области обработки и утилизации осадков сточных вод, руководитель многих научно-исследовательских работ, официальный оппонент диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук в области очистки хозяйственно-бытовых и высокозагрязненных производственных сточных вод. Член авторского коллектива Справочника по НДТ «Очистка сточных вод...» – ИТС 10-2015. Член Экспертно-технологического совета Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (РАВВ); Независимый эксперт федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" Министерства образования и науки РФ; зарегистрирована в Федеральном реестре экспертов ФГБУ НИИ "Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы (ГУ РИНКЦЭ) - Свидетельство № 11313707.387.</p>	<p>срок действия по 25.06.2010 г.</p> <p>Аттестат ведущего аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭ-ТОА-1/ВА-00021, дата первичной выдачи 25.06.2007 г., срок действия по 25.06.2013 г.</p> <p>Аттестат ведущего аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭ-ТОА-1/ВА-00021, дата выдачи 25.06.2007 г., срок действия по 25.06.2016 г.</p> <p>Орган по сертификации ООО Международный Правовой Центр «Экспертиза» -аттестована в качестве эксперта-аудитора, сертификат соответствия № РОСС RU.3745.04УЛЛО/ВА. 1982-15, 2015г.</p> <p>Удостоверение № 856 от 09.12.2010г. – участие в специализированном консультационном семинаре для руководителей по теме «Разработка, внедрение и постоянное повышение результативности систем менеджмента качества на основе ГОСТ Р ИСО 9001-2008»</p>
--	--	--	--	---	---	--

						<p>Удостоверение о повышении квалификации АНКО дополнительного Международного центра обучения «Спектр» по курсу: «Подготовка экспертов по сертификации продукции. Правила сертификации осадков сточных вод» рег. № СС-04/21/20744 от 13.04.2021 г.</p>
2.	<p>Беляев Максим Анатольевич, СНИЛС 107-297-953 82 ИНН 502409483058, 11.08.1978 г.р., г. Красногорск Московской обл.</p>	<p>Трудовой договор № 18/С от 30.12.2016г. по совместительству</p>	<p>Инженер-технолог - зам. руководителя органа по сертификации обеспечивает общее руководство деятельностью органа по сертификации в отсутствие руководителя органа по сертификации: - контролирует рассмотрение заявок на проведение сертификации и утверждает решение о проведении сертификации; - утверждает распоряжения по назначению экспертов на проведение работ по оцениванию и анализу. - утверждает готовые документы по итогам работ по сертификации, подписывает решение органа о выдаче экологического сертификата соответствия и экологический сертификат соответ-</p>	<p>Высшее, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства», 2009г., «Водоснабжение и водоотведение», инженер, диплом ВСГ № 4059512.</p> <p>Аспирантура при ФГУП «Академия коммунального хозяйства им.К.Д. Памфилова» по специальности «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ре-</p>	<p>Опыт работы в области очистки воды и обработки осадков 14 лет. Участвовал в научно-исследовательских работах по обработке осадков от водоподготовки, очистки хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод; являлся ответственным исполнителем работ по обследованию и техническому аудиту очистных сооружений канализации гг.Истры, Протвино, Подольска, Клина, Заволжья, Петропавловска-Камчатского и др. Включен в национальный реестр специалистов в области строительства – идентификационный номер С-50-004950</p>	<p>Центр переподготовки и повышения квалификации «Кругозор» - Удостоверение о повышении квалификации по программе «Деятельность по строительству зданий и сооружений в условиях саморегулирования» - рег. № -061810-07. Обучение на курсах повышения квалификации, проводимых АКХ, «Мосводоканал НИИ Проект». Удостоверение о повышении квалификации АНКО «Региональная система специальной подготовки» по программе «Современные требования к органам по сертификации ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012, критерии</p>

			ствия; оценивает работу экспертов по сертификации. Организует и участвует в работе комиссии по апелляциям и в координационном совете.	сурсов», 2010г, удостоверение № 28/10 от 15.01.2010г., рег. № 0051		аккредитации. Внутренние аудиты». Рег № А-01278 от 19.06.2019г.
3.	Короткова Елена Викторовна, СНИЛС 068-670-11988 ИНН 774335062031, 28.12.1972 г.р., пос. Томилино Люберецкого р-на Московской обл.	Трудовой договор № 7 от 06.10.2008г. по основному месту работы	Ведущий научный сотрудник- эксперт - осуществляет анализ объекта сертификации, нормативной документации, схемы сертификации; - разрабатывает и передает на утверждение программу проведения процедуры оценки соответствия, и при схемах сертификации с анализом состояния производства – анализ состояния производства; - запрашивает у заявителя и анализирует необходимую документацию по объекту сертификации; - при необходимости осуществляет выездные проверки по анализу состояния производства; - определяет порядок и методику отбора проб; и согласовывает с инженером – химиком дату и методику отбора проб; участвует или контролирует правильность отбора и оформления актов отбора проб; - осуществляет выбор испытательных лабораторий; - контролирует передачу проб в испытательные лаборатории и получение протоколов испытаний;	Высшее, Московский государственная академия тонкой химической технологии им.М.В. Ломоносова, г.Москва, 1996г., специальность «Технология переработки пластических масс и эластомеров», квалификация «Инженер химик-технолог», диплом ЭВ 788376 Аспирантура при ФГУП «Академия коммунального хозяйства им.К.Д.Памфилова» по специальности «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов», 1999 г.	Опыт работы в области очистки воды и обработки осадков и обращения с отходами 21 лет. Опыт работы по подтверждению соответствия в качестве эксперта органа по сертификации ООО «БИФАР-Экология» «Системы обязательной сертификации по экологическим требованиям» с 2008 по 2023 гг. – 16 лет. Опыт работ по подтверждению соответствия 2018-2023 гг: сертификаты выборочно: - № RA.RU.11HA15.П.00029 - Рекультивант «Череповецкий», изготавливаемый серийно по ТУ 37.00.20-001-03263541-2019 - № RA.RU.11HA15.О.00032- Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная, образующаяся на БОС г. Великого Новгорода (код по ФККО – 72242111394); - № RA.RU.11HA.15.П.00061 - Удобрение органическое био-	Аттестат аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭТ ОА-000514, дата первичной выдачи 15.03.2009 г., срок действия по 15.03.2012 г. Аттестат ведущего аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭТ ОА -1ВА-00026, дата первичной выдачи 24.12.2012 г., срок действия по 24.12.2015 г. Аттестат ведущего аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭТ ОА -1ВА-00026, дата первичной выдачи 24.12.2012 г., срок действия по 24.12.2018 г. Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы природоохранного законодательства Российской Федерации» РПН-Сфера 26 .04.2019 г. Рег № 00936-04-2019 Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «МЦО

			<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет анализ протоколов испытаний и подготовку экспертного заключения по результатам сертификационных испытаний; - осуществляет подготовку решения о выдаче, (отказе в выдаче, отмене действия и возобновлении действия) сертификата соответствия; - оформляет экологический сертификат соответствия и разрешение на использование знака соответствия (по запросу заказчика); - формирует пакет документов на бумажном носителе 2 экз. (1 экз. заявителю, 1 –в архив), утверждает подготовленные документы у руководителя органа и передает на отправку и в архив менеджеру по делопроизводству; - размещает подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью пакет документов на сервере общества в папке «Заявители»; - консультирует заказчика о порядке проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией; выдает рекомендации по соблюдению отдельных положений законодательства о сертификации при проведении такого контроля на предприятиях заказчика; - консультирует заказчика по маркировке знаком соответствия. 		<p>компост «Супер», изготавливаемое серийно по ТУ 20.15.80-001-09808040-2019 в тепличном комплексе по выращиванию шампиньонов и производству компоста (обособленное подразделение 2) по адресу: Воронежская обл., Новоусманский район, ориентир село Рогачевка.</p> <p>- № RA.RU.11HA.15.П.00069-Грунт для рекультивации», изготовленный по ТУ 37.00.20-001-59396298-2020 на очистных сооружениях канализации МУП «Балаково-Водоканал».</p> <p>- №RA.RU.11HA.15.П.00079 - Материала для рекультивации земель и улучшения почвогрунтов – МР, изготавливаемый серийно по СТО 00203275-237-2011 на биологических очистных сооружениях (БОС) АО «КАУСТИК».</p> <p>- RA.RU.11HA.15.О.00111, Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная, образующаяся на ОСК мкр. Лиховского г. Каменска-Шахтинского</p> <p>- RA.RU.11HA.15.П.00122, Осадки сточных вод» (органо-</p>	<p>«Спектр» по курсу: «Подготовка экспертов по сертификации продукции. Правила сертификации осадков сточных вод» рег. № СС-05/23/53168 от 23.05.2023 г.</p>
--	--	--	---	--	--	---

					<p>минеральная стабилизированная композиция – «Почвогрунт марки «ИЛ»), изготавливаемая серийно по ТУ 37.00.20-008-42150340-2018 на ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»</p> <p><u>Разделы области аккредитации, в которых эксперт выполняет работы:</u></p> <p>1. Удобрения органические (в т.ч. компосты) на основе отходов, образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, при водоподготовке; отходов животноводства; древесных отходов; отходов производства пищевых продуктов,</p> <p>2. Грунты на основе отходов, образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, и отходов при водоподготовке.</p> <p>3. Рекультиванты для технической рекультивации нарушенных земель и для использования на полигонах на основе отходов, образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, при водоподготовке, в т.ч. золы от сжигания осадков сточных вод.</p> <p>4. Осадки (отходы), образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод и при водоподготовке.</p> <p>5. Зола от сжигания твёрдого минерального топлива</p>	
--	--	--	--	--	--	--

4.	<p>Петров Михаил Игоревич, СНИЛС 117-611-05323 ИНН 772970862906, 23.08.1976 г.р., г.Караганда Карагандинской обл., Казахстан</p>	<p>Трудовой договор № 15 от 03.12.2012г. по основному месту работы</p>	<p>Ведущий научный сотрудник- эксперт</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет анализ объекта сертификации, нормативной документации, схемы сертификации; - разрабатывает и передает на утверждение программу проведения оценки соответствия, включающую перечень определяемых показателей, и при схемах сертификации с анализом состояния производства – анализ состояния производства; - запрашивает у заявителя и анализирует необходимую документацию по объекту сертификации; - при необходимости осуществляет выездные проверки по анализу состояния производства; - определяет порядок и методику отбора проб; и согласовывает с инженером – химиком дату и методику отбора проб; участвует или контролирует правильность отбора и оформления актов отбора проб; - осуществляет выбор испытательных лабораторий; - контролирует передачу проб в испытательные лаборатории и получение протоколов испытаний; - осуществляет анализ протоколов испытаний и подготовку экспертного заключения по результатам сертификационных испытаний; 	<p>Высшее, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, 2004г, специальность «Почвоведение», квалификация «Почвовед», диплом ИВС №0038820</p>	<p>Опыт работы в качестве эксперта по аккредитации аналитических лабораторий в ФБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» ФБУ «ФЦАО» - 4 года;</p> <p>Опыт работы по подтверждению соответствия в качестве стажера-аудитора органа по сертификации ООО «БИФАР-Экология» «Системы обязательной сертификации по экологическим требованиям» с 01.03.2011 г. по 30.11.2012 г.-1,5 года.</p> <p>Опыт работы по подтверждению соответствия в качестве эксперта органа по сертификации ООО «БИФАР-Экология» с декабря 2012 г. по 2023 г.- 11 лет.</p> <p><u>Опыт работ по подтверждению соответствия 2018-2023 гг: сертификаты выборочно:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - № RA.RU.11HA.15.П.00033 Компост, полученный в процессе компостирования механически обезвоженных осадков сточных вод очистных сооружений канализации г. Дубны в соответствии с технологическим регламентом; - № RA.RU.11HA15.O.00044 - Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стаби- 	<p>Соглашение между ОС ООО «БИФАР-Экология» и Петровым М.И о привлечении к работам по сертификации в качестве стажера-аудитора и Протокол № 1 заседания комиссии от 30.11.2012 г.о проверке приобретенных знаний и навыков при работе в качестве стажера-аудитора.</p> <p>Аттестат аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭТ ОА - 000685, дата первичной выдачи 24.12.2012 г., срок действия по 24.12.2015 г.</p> <p>Аттестат аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭТ ОА - 000685, дата первичной выдачи 24.12.2012 г., срок действия по 24.12.2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № УКЦ-Э-47 от 03.03.2018 по программе подтверждения соответствия почв, земельных участков и грунтов - Учебно-консультационный центр «ВНИИС».</p> <p>Сертификат участни-</p>
----	--	--	--	---	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет подготовку решения о выдаче,(отказе в выдаче, отмене действия и возобновлении действия) сертификата соответствия; - оформляет экологический сертификат соответствия и разрешение на использование знака соответствия (по запросу заказчика); - формирует пакет документов на бумажном носителе 2 экз. (1 экз. заявителю, 1 – в архив), утверждает подготовленные документы у руководителя органа и передает на отправку и в архив менеджеру по делопроизводству; - размещает подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью пакет документов на сервере общества в папке «Заявители»; - консультирует заказчика о порядке проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией; выдает рекомендации по соблюдению отдельных положений законодательства о сертификации при проведении такого контроля на предприятиях заказчика; - консультирует заказчика по маркировке знаком соответствия. 		<p>лизации, практически неопасная, образующаяся на ОСК г. Сарова, срок выдержки от 5 до 10 лет (партия № 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - № RA.RU.11HA.15.П.00075 - Почвогрунт «Плодородный», изготовленный по ТУ 37.00.20-001-04790529-2020, партия 6000 тонн. - № RA.RU.11HA.15.П.00073- Рекультивант «Красноярский», изготовленный по ТУ 37.00.20-001-71778068-2020 на левобережных очистных сооружениях канализации ООО «КрасКом», партия 10000 тонн. - № RA.RU.11HA.15.О.00083- Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подсушенные и выдержанные в естественных условиях на иловых площадках ОСК г. Сергиева Посада. - RA.RU.11HA.15.П.00116, Грунт «Универсальный» на основе осадков сточных вод, изготавливаемый серийно по ТУ 37.00.20-001-78246328-2022 на очистных сооружениях канализации № 1 г. Краснодара. - RA.RU.11HA.15.О.00126, Осадок с песколовок при очи- 	<p>ка практических занятий в соответствии с программой «Новые критерии аккредитации. Подготовка органа по сертификации к выполнению требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012» 07-09 сентября 2020г. ЕВРАЗИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР Рег.№ 0001544</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «МЦО «Спектр» по курсу: «Подготовка экспертов по сертификации продукции. Правила сертификации осадков сточных вод» рег. № СС-05/23/53168 от 23.05.2023 г.</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>стке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный», образующийся в песковых бункерах ГОКС г. Самары</p> <p><u>Разделы области аккредитации, в которых эксперт выполняет работы:</u></p> <p>1. Удобрения органические (в т.ч. компосты) на основе отходов, образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, при водоподготовке; отходов животноводства; древесных отходов; отходов производства пищевых продуктов,</p> <p>2. Грунты на основе отходов, образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, и отходов при водоподготовке.</p> <p>3. Рекультиванты для технической рекультивации нарушенных земель и для использования на полигонах на основе отходов, образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, при водоподготовке, в т.ч. золы от сжигания осадков сточных вод.</p> <p>4. Осадки (отходы), образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод и при водоподготовке.</p> <p>5. Зола от сжигания твёрдого минерального топлива.</p>	
5.	Тавризова Ольга Александровна,	Трудовой договор	Старший научный сотрудник- эксперт	Высшее, Всесоюзный заочный ин-	Опыт работы в области очистки воды и обработки осадков	Свидетельство о прохождении обучения по

<p>СНИЛС 025-0308-95643 ИНН 502402564950, 17.11.1954 г.р., д/х Архангельское Красногорского р- на Московской обл.</p>	<p>№ 5 от 09.01.2008 г. по основному месту работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет анализ объек-та сертификации, нормативной документации, схемы сертификации; - разрабатывает и передает на утверждение программу проведения оценки соответствия, включающую перечень определяемых показателей, и при схемах сертификации с анализом состояния производства – анализ состояния производства; - запрашивает у заявителя и анализирует необходимую документацию по объекту сертификации; - при необходимости осуществляет выездные проверки по анализу состояния производства; - определяет порядок и методику отбора проб; и согласовывает с инженером – химиком дату и методику отбора проб; участвует или контролирует правильность отбора и оформления актов отбора проб; - осуществляет выбор испытательных лабораторий; - контролирует передачу проб в испытательные лаборатории и получение протоколов испытаний; - осуществляет анализ протоколов испытаний и подготовку экспертного заключения по результатам сертификационных испытаний; - осуществляет подготовку решения о выдаче.(отказе в 	<p>ститут пищевой промышленности, 1982 г., «Технология жиров», инженер-технолог, диплом ИВ № 433366.</p> <p>Всесоюзный заочный институте пищевой промышленности, 1988г., диплом кандидата технических наук, ТН № 106558</p> <p>Кандидат технических наук</p>	<p>и аналитического контроля – 38 лет; Опыт работы по подтверждению соответствия в качестве эксперта ОС ООО «БИФАР-Экология» с 2007 г. по 2021 г.г. – 14 лет. Опыт работ по подтверждению соответствия 2018-2021 гг: сертификаты выборочно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № RA.RU.11HA.15.П.00020 - Удобрение органическое «Виноградное» на основе отходов от переработки винограда при производстве вина, изготавливаемое серийно по ТУ 20.15.80-00114802694-2018; - № RA.RU.11HA.15.П.00034 - Почвогрунт «Тульский», изготавливаемый серийно по ТУ 37.00.20-001-03306320-2018; - № RA.RU.11HA.15.О.00062- Удобрение органическое биокмост «Супер», изготавливаемое серийно по ТУ 20.15.80-001-09808040-2019 в тепличном комплексе по выращиванию шампиньонов и производству компоста (обособленное подразделение 1) по адресу: Краснодарский край, Крыловский район, ст. Октябрьская, ул. Тищенко, 176. - № RA.RU.11HA.15.О.00078 Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и 	<p>программе подготовки аудитора Системы обязательной сертификации по экологическим требованиям, Регистрационный номер 00147 от 27.09.2002 г.</p> <p>Аттестат аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭТ ОА - 000471, дата первичной выдачи 25.06.2007 г., срок действия по 25.06.2010 г.</p> <p>Аттестат аудитора СОСЭТ, регистрационный № СОСЭТ ОА - 000471, дата первичной выдачи 25.06.2007 г., срок действия по 25.06.2013 г.-</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации АНКО дополнительного Международного центра обучения «Спектр» по курсу: «Подготовка экспертов по сертификации продукции. Правила сертификации осадков сточных вод» рег. № СС-04/21/20745 от 13.04.2021 г.</p>
---	---	--	--	---	--

			<p>выдаче, отмене действия и возобновлении действия) сертификата соответствия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформляет экологический сертификат соответствия и разрешение на использование знака соответствия (по запросу заказчика); - формирует пакет документов на бумажном носителе 2 экз. (1 экз. заявителю, 1 – в архив), утверждает подготовленные документы у руководителя органа и передает на отправку и в архив менеджеру по делопроизводству; - размещает подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью пакет документов на сервере общества в папке «Заявители»; - консультирует заказчика о порядке проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией; выдает рекомендации по соблюдению отдельных положений законодательства о сертификации при проведении такого контроля на предприятиях заказчика; <li style="padding-left: 20px;">- консультирует заказчика по маркировке знаком соответствия. 		<p>смешанных сточных вод малоопасный, образующийся на очистных сооружениях канализации г. Ростова-на-Дону.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RA.RU.11HA.15.П.00114, Удобрение органическое гранулированное на основе осадков сточных вод, изготавливаемое серийно по ТУ 37.00.20-001-03317648-2022 на очистных сооружениях канализации г. Казани. - RA.RU.11HA.15.П.00128, «Рекультивант минеральный глинистый», изготавливаемый серийно по ТУ 37.00.20-001-73464517-2018 <p>Разделы области аккредитации, в которых эксперт выполняет работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удобрения органические (в т.ч. компосты) на основе отходов, образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, при водоподготовке; отходов животноводства; древесных отходов; отходов производства пищевых продуктов, 2. Грунты на основе отходов, образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, и отходов при водоподготовке. 3. Рекультиванты для технической рекультивации нарушенных земель и для использования 	
--	--	--	---	--	---	--

					<p>на полигонах на основе отходов, образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, при водоподготовке, в т.ч. золы от сжигания осадков сточных вод.</p> <p>4. Осадки (отходы), образующихся при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод и при водоподготовке.</p> <p>5. Зола от сжигания твёрдого минерального топлива</p>	
6.	<p>Макарова Анжела Александровна, СНИЛС 047-441-14847 ИНН 507403847607, 26.02.1971 г.р., Д. Августово Логойского р-на Минской обл., Беларусь</p>	<p>Трудовой договор № 17/С от 01.12.2016г. с доп.согл № 1 от 02.10.2017 г. по совместительству</p>	<p>Менеджер по качеству Разработка и поддержание в актуальном состоянии документов СМК ОС; оказание методической и консультационной помощи в области сертификации работникам ОС; Организация внутреннего контроля СМК. Решение организационных вопросов, связанных с оценкой компетентности и инспекционного контроля органа по сертификации в национальной системе аккредитации. Проводить обучение персонала органа по вопросам применения существующих требований к органам по сертификации и правил работы в соответствии с действующей СМК.</p>	<p>Высшее, Московский университет потребительской кооперации, г. Москва, 2000г., специальность «Товароведение и экспертиза товаров», квалификация «Товаровед», диплом БВС 0408704.</p>	<p>Опыт работы по подтверждению соответствия систем менеджмента качества и экологического менеджмента в ОС ФГУП ВНИИНМАШ в течение 15 лет. Опыт работы в качестве менеджера по качеству ОС ООО «БИФАР-Экология» с 2017 г. – 6 лет.</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 000498 «Техносферная безопасность. Обеспечение безопасности производственной деятельности» присвоена квалификация «Специалист по охране труда» АНО ДПО «Учебно-консультационный центр «Развитие» 27.08.2020г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации А-01861 «Подтверждение соответствия продукции» от 20.04.2021 г. АНО ДПО «Региональная система специальной подготовки»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772414592470 от 04 апреля 2022 г. рег но-</p>

						<p>мер 119/22 «Операционное управление персоналом и подразделением организации»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 770400246217 рег номер 47/У-23 от 14 апреля 2023 года «Требования ISO 13485 в контексте национального, евразийского и европейского законодательства. Практика внедрения» ФГБУ «ВНИИИ медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения».</p>
7.	<p>Реутова Лидия Александровна, СНИЛС 025-308-96443 ИНН 773414278722, 20.03.1955 г.р., г.Красногорск Московской обл.</p>	<p>Трудовой договор № 4 от 09.01.2008г. по основному месту работы</p>	<p>Менеджер по делопроизводству Ведет делопроизводство: Регистрирует входящую и исходящую документацию; Готовит и регистрирует приказы и распоряжения. Регистрирует заявки на проведение сертификации. Несет ответственность за ведение архива ОС, в т.ч. архива дел заявителей (на бумажном носителе); оформляет протоколы заседаний Координационного совета и комиссий.</p>	<p>Среднее профессиональное, Министерство просвещения РСФСР, 1972г., аттестат о среднем образовании № 949211. Государственный универсальный магазин, бригадное обучение по профессии торговый работник</p>	<p>Опыт работы по делопроизводству 44 года</p>	-

Руководитель органа по сертификации
ООО «БИФАР-Экология»

С.Д. Беляева