

**Распоряжение
Операционного директора
СБЕ МИ «ТехноНИКОЛЬ»**

№ 52/21 от 01.09.2021

**О введении в действие
Экологической политики СБЕ МИ**

С целью соответствия наилучшим законодательным нормам и практикам в области охраны окружающей среды, а также с целью применения единого системного подхода к вопросам управления деятельностью СБЕ МИ в части экологии

Приказываю:

1. С 20.07.2021 ввести в действие Экологическую политику СБЕ МИ.
2. Назначить ответственным за актуализацию Экологической руководителя службы экологии СБЕ МИ Сидорову Анну.
3. С целью развития системы экологического менеджмента, выработки единого и интеграции системного подхода к вопросам управления деятельностью СБЕ МИ выпустить регламентирующие документы в соответствии с утверждённым планом-графиком в развитие и реализации Экологической политики.
4. Опубликовать данное распоряжение с общим уровнем доступа.

Приложение:Экологическая политика СБЕ МИ
План-график**Операционный директор
СБЕ «Минеральная изоляция»
Корпорации «ТехноНИКОЛЬ»****Ткачев В.В.**Подготовил:
Руководитель службы экологии
Сидорова А.П.
sidorovaa@tn.ru



Экологическая Политика

стратегической бизнес единицы Минеральная Изоляция корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ

Миссия ТЕХНОНИКОЛЬ - делать качественные, надежные, эффективные строительные материалы и решения доступными для каждого человека в мире. Являясь лидером по производству и продажам качественной минераловатной продукции все производственные подразделения стратегической бизнес единицы «Минеральная Изоляция» (далее СБЕ МИ) осознают свою ответственность перед обществом и в качестве одного из приоритетов своей деятельности определяют защиту окружающей среды. Мы заявляем о своей приверженности принципам устойчивого развития и ESG-критериям, под которым понимается сбалансированное и социально приемлемое сочетание экономического роста и сохранения благоприятной окружающей среды для будущих поколений.

Придерживаясь принципов ESG, СБЕ МИ ТЕХНОНИКОЛЬ принимает на себя следующие обязательства, которые она будет выполнять и требовать их выполнения от своих партнеров, подрядчиков и контрагентов:

- ✓ создать и поддерживать имидж предприятия, как лидера по защите окружающей среды, предотвращению её загрязнения, снижению и (или) обеспечению минимально возможного воздействия на окружающую среду, в том числе, но не ограничиваясь, рационально использовать природные ресурсы, а также повышать энергоэффективность производственных процессов;
- ✓ гарантировать соблюдение экологических норм и требований, установленных законодательством Российской Федерации, международными правовыми актами в области охраны окружающей среды и законодательством стран присутствия;
- ✓ обеспечивать приоритет предупреждающих мер, направленных на недопущение негативного воздействия на окружающую, перед направленными на локализацию и ликвидацию последствий происшествий мерами;
- ✓ применять доступные, наилучшие имеющиеся методы, практики и процессы, а также оценку воздействия своих деятельности на окружающую среду, обеспечивая достижение высокой степени защиты компонентов окружающей среды;
- ✓ обеспечивать вовлечение работников Компании в деятельность по уменьшению экологических рисков, постоянному улучшению системы экологического менеджмента, показателей в области охраны окружающей среды;
- ✓ повышать компетентность и осознанность роли работников Компании в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды.;

✓ обеспечивать широкую доступность экологической информации, связанной с деятельностью Компании в области охраны окружающей среды и с принимаемыми в этой области решениями.

Реализация Политики достигается благодаря разработанной, внедрённой и постоянно совершенствующейся системе экологической безопасности. Обязательства Экологической политики доведены до сведения всех лиц, работающих на производственных подразделениях СБЕ МИ ТЕХНОНИКОЛЬ, для неё и (или) по ее поручению, через раскрытие соответствующей информации в публичной нефинансовой отчетности компании или через оценку эффективности ESG.

Планируя, реализуя деятельность СБЕ МИ ТЕХНОНИКОЛЬ следует принципам последовательного улучшения, готовности и системности.

Руководство СБЕ МИ ТЕХНОНИКОЛЬ подтверждает обязательства по реализации настоящей политики и вытекающих из нее целей. Каждый сотрудник обязуется ознакомиться, применять и лично внести свой вклад в осуществление этой политики.

**Операционный директор
СБЕ «Минеральная изоляция»
Корпорации «ТехноНИКОЛЬ»**



Ткачев В.В.



«УТВЕРЖДАЮ»:

**Операционный директор
СБЕ «Минеральная изоляция»
Корпорации «ТЕХНОНИКОЛЬ»
Ткачев В.В.
«01» сентября 2021 Г.**

План график разработки регламентирующих документов в развитие Экологической политики на 2021-2022 г.г.

№ п/п	Наименование документа	Статус	Срок разработки	Наименование ПП, ответственного за разработку и ответственное лицо	Пункт Стандарта ИСО 14001/ГОСТ Р ИСО 14001, содержащий требование к разработке	Пункт законодательно-нормативных актов, содержащий требование к разработке
1.	Регламент по определению экологических аспектов, определение их значимости, идентификация и оценка рисков, связанных с экологическими аспектами	Внесение изменений и консолидация знаний	Октябрь 2021	Филиал г. Рязань Заместитель начальника ОКК Кадрышева А.	6.1.2 Экологические аспекты	Статья 22, 30 Федерального закона № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» п. 3 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» п. 3 Приказа Минприроды России от 01.09.2011 г. № 721 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»
2.	Регламент по определению обязательных, в том числе законодательных, требований, их связи с экологическими аспектами и оценка рисков, связанных с исполнением требований	Внесение изменений и консолидация знаний	Ноябрь 2021	Филиал г. Юрга Инженер-эколог Мещерякова А.	6.1.3 Обязательные требования	Ст. 34 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
3.	Регламент по проведению производственного экологического контроля в части охраны атмосферного воздуха	Вновь вводимый	Ноябрь 2021 – январь 2022	Руководитель службы экологии СБЕ МИ Сидорова А.	9.1.2 Оценка соблюдения	ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

					<p>гл. V Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ Приказ Минприроды от 16 октября 2018 года N 522 «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью» ГОСТ Р 56061-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля. (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.07.2014. № 710-ст)</p>
4.	<p>Регламент действий при получении прогноза НМУ</p>	<p>Вновь вводимый</p>	<p>Март 2022</p>	<p>Филиал г. Челябинска Инженер-эколог Рогожников Р.А.</p>	<p>8.1 Оперативное планирование и управление</p>
5.	<p>Регламент по проведению производственного экологического контроля в части охраны земельных ресурсов и обращения с отходами</p>	<p>Вновь вводимый</p>	<p>Февраль 2022 – март 2022</p>	<p>Филиал г. Заинска Инженер-эколог Фаттахова С.</p>	<p>9.1.2 Оценка соблюдения</p>
					<p>ст. 19 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ Приказ Минприроды России от 28.11.2019 г. № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» гл. III, IV Федерального закона "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ</p>

						<p>Приказ Минприроды от 16 октября 2018 года N 522 «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью» ГОСТ Р 56061-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля. (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.07.2014. № 710-ст)</p>
6.	<p>Регламент по проведению производственного контроля за соблюдением санитарных требований в части охраны окружающей среды</p>	<p>Вновь вводимый</p>	<p>Апрель 2022</p>	<p>Филиал г. Рязань Заместитель начальника ОКК Кадышева А.</p>	<p>9.1.2 Оценка соблюдения</p>	<p>Ст.29 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>
7.	<p>Регламент действий по идентификации аварийных ситуаций, подготовке и реагированию на возможные аварийные ситуации с целью</p>	<p>Вновь вводимый</p>	<p>Апрель 2022- май 2022</p>	<p>Филиал г. Хабаровск Инженер-эколог Кузнецов И.</p>	<p>П.9.2 Готовность к чрезвычайным ситуациям и</p>	<p>Ст. 34 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Статья 11. Федерального закона "Об отходах производства и</p>

	снижения негативного воздействия, а также расследованию причин возникновения					реагирование на них	потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ Ст. 19 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ
8.	Регламент по постановке целей в области охраны окружающей среды, планированию и бюджетированию мероприятий по охране окружающей среды	Внесение изменений и консолидация знаний	Сентябрь 2021	Руководитель службы экологии СБЕ МИ Сидорова А.	6.2 Экологические цели и планирование их достижения	Ст. 34 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»	
9.	Регламент по обращению с отходами	Внесение изменений	Май 2022	Филиал г. Белгород Инженер-эколог Жихарев Р.	8.1 Оперативное планирование и управление	гл. III, IV Федерального закона "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ	
10.	Регламент по инвентаризации и учету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Вновь вводимый	Июнь 2022	Филиал г. Юрга Инженер-эколог Мещерякова А.	8.1 Оперативное планирование и управление	Ст. 21, ст. 23, 24 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ	
11.	Инструкции по обращению с отходами (для группы или вида отходов)	Внесение изменений и консолидация знаний	Май 2022	Филиал г. Белгород Инженер-эколог Жихарев Р.	8.1 Оперативное планирование и управление	гл. III, IV Федерального закона "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ	
12.	Регламент по проведению внутренних аудитов	Внесение изменений и консолидация знаний	Апрель 2022	Руководитель службы экологии СБЕ МИ Сидорова А.	9.2 Внутренний аудит	Ст. 34 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»	

Список может быть развит, дополнен или расширен по решению функционального руководителя или операционный директор СБЕ «Минеральная изоляция». Контроль за исполнением возложен руководителем службы экологии СБЕ МИ Сидорову А.

Руководитель службы экологии СБЕ «Минеральная изоляция»

Сидорова А.