

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

**АСК** – автоматизированная система контроля  
**асс.** – ассоциация.  
**БАЭ** – Белорусская антарктическая экспедиция  
**БВ** – базовые величины  
**Белгидромет** – государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»  
**БПК<sub>5</sub>** – биохимическое потребление кислорода.  
**ВБУ** – водно-болотные угодья  
**ВМО** – Всемирная метеорологическая организация  
**ВПП** – временная пробная площадь  
**Г/г посты** – гидрогеологические посты  
**ГГО** – Главная геофизическая обсерватория им. А. А. Воейкова  
**ГИС** – географическая информационная система  
**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»** – государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»  
**Госкомимущество** – Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь.  
**ГПУ ООПТ** – государственные природоохранные учреждения особо охраняемых природных территорий  
**ГЭФ** – глобальный экологический фонд  
**ДВ** – допустимые выбросы  
**ДДТ** – дихлордифенилтрихлорэтан  
**ДЗЗ** – дистанционное зондирование Земли  
**дифф. норматив** – дифференцированные нормативы  
**ДС** – допустимые сбросы  
**ЕД** – единица Добсона  
**ЕС** – Европейский Союз  
**ЗИС** – земельно-информационная система  
**ИАЦ** – информационно-аналитический центр  
**ИКАВ** – индекс качества атмосферного воздуха  
**ИС** – индекс жизненного состояния  
**КМТ** – комплексный мониторинг торфяников  
**КПР** – комплексное природоохранное разрешение  
**КУ** – ключевой участок  
**ЛГХП** – ландшафтно-геохимический полигон  
**МБИ** – модифицированный биотический индекс  
**МД** – мощность дозы гамма-излучения  
**МДА** – минимальная детектируемая активность  
**Минприроды** – Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды  
**ММ** – мониторинговые маршруты  
**НАН** – Национальная академия наук  
**НИИЦ МО БГУ** – учреждение Белорусского государственного университета «Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы»  
**НПЦ по геологии** – Государственное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»  
**НСМОС** – Национальная система мониторинга окружающей среды  
**ОДК** – ориентировочно допустимые концентрации  
**ООПТ** – особо охраняемые природные территории  
**ОСО** – общее содержание озона

**ПАУ** – полициклические ароматические углеводороды  
**ПГР** – противогололёдные реагенты  
**ПДК** – предельно допустимая концентрация  
**ПДК<sub>пв</sub>** – норматив качества поверхностных вод  
**ПДК<sub>пив</sub>** – норматив качества питьевой воды  
**ПН** – пункт наблюдений  
**Постановление № 949** – постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2003 г. № 949 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 27 февраля 2024 г. № 130)  
**ППН** – постоянный пункт наблюдений  
**ППП** – постоянная пробная площадь  
**ПРООН** – Программа развития Организации Объединённых Наций  
**РИСАМОС** – Республиканская информационная система автоматизированного мониторинга окружающей среды  
**Росреестр** – Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии  
**РП** – реперная площадь  
**РУП «Белгослес»** – лесоустроительное республиканское унитарное предприятие «Белгослес»  
**РЦАК** – государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»  
**СНГ** – Содружество Независимых Государств  
**СЗЗ** – санитарно-защитная зона  
**СОЗ** – стойкие органические загрязнители  
**СПАВ** – синтетические поверхностно-активные вещества  
**СФМ** – станция фонового мониторинга  
**ТКО** – твёрдые коммунальные отходы  
**ТЧ<sub>10</sub>** – твёрдые частицы, фракции размером до 10 мкм  
**ТЧ<sub>2,5</sub>** – твёрдые частицы, фракции размером до 2,5 мкм  
**УГВ** – уровень грунтовых вод  
**УФ излучение** – ультрафиолетовое излучение  
**ХПК<sub>Cr</sub>** – химическое потребление кислорода  
**ЦУР** – цель устойчивого развития  
**С<sub>набл</sub>/С<sub>фон</sub>** – кратность концентраций загрязняющих веществ в наблюдательных скважинах (и/или колодцах) по отношению к концентрации загрязняющих веществ в фоновых скважинах