Экз №1

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПАО «Северсталь»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Шевелев

«08» \_\_\_\_\_марта\_\_\_\_ 2024 г.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

**Публичное Акционерное Общество «Северсталь»**

№ 1-2-2024 «08» марта 2024г

**АКТ**

**Классификации информационной**

**(автоматизированной) системы**

Комиссия, назначенная приказом № 2-ИБ-2024 провела классификацию информационной (автоматизированной) системы персональных данных «Персона»

1. При определении класса автоматизированной системы персональных данных «Персона» (Далее - Система) и необходимого уровня защищенности данных при их обработке в Системе комиссия руководствовалась следующими документами:
   1. приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (далее – Приказ ФСТЭК России № 17);
   2. постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
   3. руководящий документ «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации», утвержден решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г. (далее – Руководящий документ);
   4. специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К), утверждены приказом Гостехкомиссии России от 30 августа 2002 г. N 282.
2. Исходные данные, представленные комиссии для определения класса защищенности Системы в соответствии с приказом ФСТЭК России № 17, приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Исходные данные для определения необходимого класса защищенности информационно-аналитической системы «21-702/762» в соответствии с Приказом ФСТЭК России № 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование исходных данных | Значение | Описание |
| Уровень значимости информации | Низкий | Для всех свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) определены низкие степени ущерба (вреда), поскольку в случае их нарушения:  возможны незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности;  объект информатизации или оператор могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций возможно только с привлечением дополнительных сил и средств |
| Масштаб объекта информатизации | Объектовый | Объект информатизации имеет объектовый масштаб, если он функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, муниципального образования и (или) организации и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях. |

1. Исходные данные, представленные комиссии для определения класса защищенности Системы в соответствии с руководящим документом, приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Исходные данные для определения класса защищенности Системы в соответствии с руководящим документом

| Наименование исходных данных | Значение |
| --- | --- |
| Характер обрабатываемой информации на объекте информатизации | персональные данные  переписка  внутренняя документация отдела кадров |
| Режим обработки данных на объекте информатизации | многопользовательский с разными правами доступа к информации |

1. Исходные данные, представленные комиссии для определения необходимого уровня защищенности персональных данных, при их обработке в Системе приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Исходные данные для определения необходимого уровня защищенности

| Наименование исходных данных | Значение |
| --- | --- |
| Актуальность угроз, связанных с наличием недокументированных возможностей в системном и (или) прикладном программном обеспечении, используемом на объекте информатизации | для объекта информатизации актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (не декларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом на объекте информатизации (актуальны угрозы 3-го типа) |
| Категории обрабатываемых персональных данных | на объекте информатизации обрабатываются иные персональные данные, а также специальные категории персональных данных |
| Категории субъектов персональных данных | на объекте информатизации обрабатываются персональные данные сотрудников оператора и субъектов, не являющихся сотрудниками оператора |
| Объем обрабатываемых персональных данных | на объекте информатизации обрабатываются данные менее, чем 100 000 субъектов |

УСТАНОВИЛА:

1. Масштаб информационной (автоматизированной) системы К3
2. Уровень значимости информатизации, содержащийся в информационной системе

УЗ 3

1. Класс защищенности информационной (автоматизированной) системы

1Д

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель директора по кадрам | Б.В. Главный |

Члены комиссии:

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник отдела информатизации | Д.С. Кодеров |
| Зам. Начальника отдела кадров | С.С. Персональная |
| Начальник отдела информационной безопасности | Э. Д. Сноуден |

Отп 2 экз.

Экз № 1 – в дело

Экз № 2 – в адрес

Исп и отп Монастырский Максим Олегович

(903) 132 90 78

19.02.2024