

## **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**Система дистанционного контроля "Amicum" (система "Amicum")**

*Описание технических средств хранения исходного текста и  
объектного кода программного обеспечения,  
а также технических средств компиляции исходного текста в  
объектный код программного обеспечения*

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Технические средства хранения исходного текста.....	3
3. Технические средства компиляции исходного текста.....	4
4. Технические средства хранения объектного кода.....	4

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий документ относится к программному обеспечению **Система дистанционного контроля "Amicum" (система "Amicum")**, разработанному компанией ООО «ПРОФСОЮЗ» и внесенному в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин. Все технические средства хранения исходного текста, компиляции исходного кода и хранения объектного кода содержатся на физических серверах на территории Российской Федерации, по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово, проспект Притомский, дом 11, помещение 163. При обращении к серверам трансграничной передачи данных не осуществляется.

Настоящий документ разработан в рамках исполнения требований Постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2022 N 2461 и содержит описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения. Резервное хранилище исходного кода, находится на внешнем SSD-накопителе.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО ТЕКСТА

Исходный текст программного обеспечения, указанный в пункте 1 настоящего документа, хранится на серверных мощностях ООО «ПРОФСОЮЗ» по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово, проспект Притомский, дом 11, помещение 163.

Для хранения исходного текста и объектного кода используется локальное файловое хранилище на выделенном сервере с оборудованным рабочим местом репозиториум, находящимся в офисе ООО «Профсоюз» по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово, проспект Притомский, дом 11, помещение 163.

Для работы с репозиториумом GIT используется командная строка.

Резервное хранилище исходного текста находится на флеш-накопителе с кодовой защитой, который хранится в офисе ООО «Профсоюз» по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово, проспект Притомский, дом 11, помещение 163.

### **3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОМПИЛЯЦИИ ИСХОДНОГО ТЕКСТА**

Технические средства компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения, размещены на автоматизированных рабочих местах инженеров-программистов в офисе ООО «Профсоюз» по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово, проспект Притомский, дом 11, помещение 163.

Компиляция с открытым исходным текстом на php, vue.js осуществляется с помощью npm ( node.js).

### **4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТНОГО КОДА**

Объектный код программного обеспечения, указанный в пункте 1 настоящего документа, хранится на серверах ООО «ПРОФСОЮЗ» по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово, проспект Притомский, дом 11, помещение 163.