



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВО

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 57, корп. 4, оф. 5.4

Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НР.РФ.001.СБТ00022

Настоящий сертификат удостоверяет, что
система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья применительно
к деятельности Организации, согласно Уставу, в том числе к видам работ,
указанных в Приложении №1, №2, №3, №4 и №5

(Приложения № 1, №2, №3, №4 и №5, конкретизирующие область сертификации, являются неотъемлемой
частью сертификата)

соответствует требованиям

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Сертификат выдан:

Открытому акционерному обществу

«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, Наб. реки Карповки, д. 5;

197082, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, дом 22

ИНН: 7813045025, ОГРН: 1027806857572

Дата выдачи: 4 июля 2018 г.

Срок действия: до 4 июля 2021 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии: № 00086 от 4 июля 2018 г.

Номер в Едином реестре системы: № 00086

Руководитель органа:

Атаманов А.П.

Эксперт:

Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВО

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 57, корп. 4, оф. 5.4
Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ

знака соответствия СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

№ СБТ00022

Разрешение выдано:

Открытому акционерному обществу
«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, Наб. реки Карповки, д. 5;
197082, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, дом 22


ИНН: 7813045025, ОГРН: 1027806857572

На основании сертификата соответствия № НР.РФ.001.СБТ00022

Разрешение даёт право применять знак системы при маркировке продукции, на фирменных бланках предприятия, на договорах, в рекламных, печатных и полиграфических материалах.

Разрешение действительно до: 4 июля 2021 г.

Руководитель органа:


Атаманов А.П.



Эксперт:


Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВО

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 57, корп. 4, оф. 5.4

Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

Приложение № 1

к сертификату


№ НР.РФ.001.СБТ00022

**Область сертификации системы менеджмента безопасности труда и охраны
здоровья Открытого акционерного общества**

«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

1. Производство средств связи, выполняющих функцию систем коммутации;
2. Производство прочих изделий из пластмасс, не включенных в другие группировки;
3. Производство прочих изделий из драгоценных металлов, не включенных в другие группировки;
4. Производство средств связи, выполняющих функцию цифровых транспортных систем;
5. Производство средств связи, выполняющих функцию систем управления и мониторинга;
6. Производство оборудования, используемого для учета объема оказанных услуг связи;
7. Производство радиоэлектронных средств связи;
8. Производство оборудования средств связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий;
9. Производство металлообрабатывающего оборудования;
10. Производство переплетного, наборного, включая фотонаборные машины, печатного оборудования и его составных частей;
11. Производство оборудования специального назначения, не включенного в другие группировки;
12. Торговля оптовая прочими машинами, приборами, аппаратурой и оборудованием общепромышленного и специального назначения;
13. Торговля оптовая неспециализированная;
14. Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах;
15. Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
16. Испытания механические всех разновидностей;
17. Испытания электрические всех разновидностей;
18. Испытания магнитные и электромагнитные всех разновидностей;
19. Испытания на безотказность;
20. Испытания на функциональность;
21. Испытания на воздействие низкочастотного и высокочастотного магнитного поля;
22. Испытания на воздействие импульсного электрополя;
23. Испытания термические всех разновидностей;
24. Калибровка;
25. Кернение;

Руководитель органа:


Атаманов А.П.



Эксперт:


Антон Р.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВО

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 57, корп. 4, оф. 5.4

Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

Приложение № 2

к сертификату


№ НР.РФ.001.СБТ00022

Область сертификации системы менеджмента безопасности труда и охраны
здоровья Открытого акционерного общества

«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

26. Клепка;
27. Кодирование;
28. Комплексный контроль геометрических параметров;
29. Комплектование;
30. Все разновидности консервации;
31. Сварочные работы с применением всех веществ и материалов с использованием всех типов сварочного оборудования;
32. Контроль акустических величин;
33. Контроль механических величин;
34. Контроль величин пространства и времени;
35. Контроль величин физической оптики;
36. Контроль внешнего вида изделий;
37. Контроль зубчатых деталей;
38. Контроль качественных характеристик;
39. Контроль линейных размеров;
40. Контроль оптических параметров и характеристик;
41. Контроль расположения формы и расположения поверхностей;
42. Контроль световых величин и электромагнитных излучений;
43. Контроль тепловых величин;
44. Контроль червячных деталей;
45. Контроль шероховатостей;
46. Контроль шлицевых деталей;
47. Контроль электрического напряжения и электрического сопротивления;
48. Корректировка составов;
49. Крацевание;
50. Крашение древесины;

Руководитель органа:


Атаманов А.П.



Эксперт:


Антон Р.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВО

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 57, корп. 4, оф. 5.4

Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

Приложение № 3

к сертификату

№ НР.РФ.001.СБТ00022

**Область сертификации системы менеджмента безопасности труда и охраны
здоровья Открытого акционерного общества**

«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

51. Круглошлифование;
52. Лакирование с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
53. Литье всех видов с использование всех типов оборудования и материалов;
54. Лужение всех видов с использование всех типов оборудования и материалов;
55. Маркирование с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
56. Мерная резка;
57. Грунтование с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
58. Покрасочные работы с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
59. Полировка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
60. Прессование с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
61. Проверка электроцепей;
62. Программирование;
63. Промывка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
64. Пропитка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
65. Вакуумирование и развакуумирование с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
66. Развальцовка;
67. Разгерметизация;
68. Размагничивание;
69. Резка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
70. Армирование;
71. Балансировка;
72. Вулканизация с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
73. Выдавливание с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
74. Гибка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
75. Глянцевание;

Руководитель органа:

Атаманов А.П.



Эксперт:

Антон Р.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВО

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 57, корп. 4, оф. 5.4

Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

Приложение № 4

к сертификату


№ НР.РФ.001.СБТ00022

Область сертификации системы менеджмента безопасности труда и охраны
здоровья Открытого акционерного общества

«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

76. Галтовка;
77. Демонтаж с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
78. Деревообработка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
79. Дефектация;
80. Дозирование с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
81. Дробление;
82. Формообразование из полимерных материалов;
83. Чеканка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
84. Шабровка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
85. Шпатлевание с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
86. Штамповка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
87. Штифтование с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
88. Электромонтаж с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
89. Юстировка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
90. Монтаж с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
91. Нагревание с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
92. Намагничивание;
93. Намотка, перемотка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
94. Нанесение рисунка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
95. Наплавка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
96. Напыление с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
97. Насыщение неметаллами с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
98. Обдувка с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
99. Обезжиривание с используем всех типов веществ, материалов и оборудования;
100. Обработка давлением;

Руководитель органа:


Атаманов А.П.



Эксперт:


Антон Р.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВО

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 57, корп. 4, оф. 5.4

Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

Приложение № 5

к сертификату


№ НР.РФ.001.СБТ00022

Область сертификации системы менеджмента безопасности труда и охраны
здоровья Открытого акционерного общества

«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

101. Обработка резанием;
102. Распломбирование;
103. Регулировка, настройка машин и механизмов;
104. Сбор и сдача технологических отходов;
105. Сборка с использованием всех типов веществ, материалов и оборудования;
106. Складирование;
107. Склеивание с использованием всех типов веществ, материалов и оборудования;
108. Слесарные работы с использованием всех типов веществ, материалов и оборудования;
109. Смазочные работы с использованием всех типов веществ, материалов и оборудования;
110. Токарные работы с использованием всех типов веществ, материалов и оборудования;
111. Фрезерные работы с использованием всех типов веществ, материалов и оборудования;
112. Шлифовальные работы с использованием всех типов веществ, материалов и оборудования;
113. Сушка с использованием всех типов веществ, материалов и оборудования;
114. Термическая обработка;
115. Транспортирование всех веществ, материалов с использованием всех типов оборудования, транспортных средств;
116. Ультразвуковая очистка;
117. Упаковывание всех типов веществ, материалов и оборудования;
118. Фильтрация;
119. Формование всех типов веществ, материалов и оборудования;
120. Жгутирование;
121. Закалка всех типов веществ, материалов и оборудования;
122. Изолирование;
123. Испытания климатические;
124. Изготовление тары;
125. Изготовление трафаретов.

Руководитель органа:


Атаманов А.П.



Эксперт:


Антон Р.