



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека по Свердловской области

Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Свердловской области
в Орджоникидзевском, Железнодорожном
районах города Екатеринбурга,
в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма

(Северный Екатеринбургский отдел Управления
Роспотребнадзора по Свердловской области)

Авангардная ул., дом 5 А, г. Екатеринбург, 620012,
тел.: (343) 307-39-39, факс (343) 307-37-99
e-mail: mail_10@66.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 77149652 ОГРН 1056603541565,
ИНН 6670083677 КПП 667001001

БЕРЕЗОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2"

623701, Свердловская область, м.о.
Березовский, г Березовский, ул Шиловская,
стр. 3

ИИН 6604009046, ОГРН 1026600667906

Руководителю

Профилактическое мероприятие № 66250041000120221305 от 09.12.2025г.



**ПРЕДПИСАНИЕ
об устранении выявленных нарушений обязательных требований**

от 13.01.2026

№ 66-10-12/11-31-2026

При проведении обязательного профилактического визита с 19.12.2025 г. 08 час.30 мин. по 13.01.2026
г. 11 час.00 мин., на основании решения о проведении обязательного профилактического визита №
66-10-12/11-22447-2025 от 09.12.2025 г.

в отношении

**БЕРЕЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2"**

название юридического лица, по которому было выдано предписание

юридический адрес

623701, Свердловская область, м.о. Березовский, г Березовский, ул
Шиловская, стр. 3

дата регистрации

28.10.2002

ИНН/ОГРН

6604009046 / 1026600667906

Берёзовское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа №2" (623701, Свердловская обл., м.о. Березовский, г. Березовский,
Шиловская ул, стр.3)

При рассмотрении представленных документов: акта обязательного профилактического визита №
66-10-12/11-30-2026 от 13.01.2026г.

выявлены нарушения санитарно-эпидемиологических требований, требований технических
регламентов таможенного союза.

С целью устранения выявленных нарушений и причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, на основании ст.90, 90.1 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

ПРЕДПИСЫВАЮ:

№ пп	содержание выявленных нарушений	№ норма- тивного документа	пункт НД	содержание рекомендуемых мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований	срок																																																																																																																																																																																				
Берёзовское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2" (623701, Свердловская обл., м.о. Березовский, г. Березовский, Шиловская ул, стр.3)																																																																																																																																																																																									
1.	При экспертизе Справки о списочном количестве детей по классам и закрепленных учебных кабинетов за отдельными классами» нормы площадей на 1 обучающегося не соответствуют гигиеническим нормативам и составляют в классах 1А, 1Б, 1В, 1Г, 2А, 2Б, 2В, 2Г, 2Д, 3А, 3Б, 3В, 3Г, 3Д, 3Е, 4А, 4Б, 4В, 4Г, 4Е, 5Б, 5В, 5Г, 5Д, 5Е, 6Б, 6В, 6Г, 6Д, 6Е, 7А, 7Б, 7В, 7Г, 7Д, 7Е, 8А, 8Б, 8В, 8Г, 8Д, 9А, 9Б, 9В, 9Г, 10Б, 11Б 1,11 – 2,42 м ² при норме 2,5м ² на одного обучающегося.	СП 2.4.3648-20	п.1.12 п.2.4. пп. 2.4.2 п. 3.4	Обеспечить соблюдение нормы площади не менее 2,5 м ² , на одного обучающегося в БМАОУ СОШ № 2.	02.09.2026																																																																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Кла сс</th><th>№ кабине та по справк е</th><th>Площа дь, м²</th><th>количе ство учищи хся, чел.</th><th>Площадь на 1 учащегося , м²</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1А</td><td>29</td><td>50,5</td><td>28</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>1Б</td><td>23</td><td>49,8</td><td>31</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>1В</td><td>21</td><td>51,8</td><td>28</td><td>1,85</td></tr> <tr><td>1Г</td><td>38</td><td>47,7</td><td>28</td><td>1,7</td></tr> <tr><td>2А</td><td>22</td><td>45,8</td><td>28</td><td>1,63</td></tr> <tr><td>2Б</td><td>29</td><td>50,5</td><td>31</td><td>1,62</td></tr> <tr><td>2В</td><td>21</td><td>48,0</td><td>29</td><td>1,65</td></tr> <tr><td>2Г</td><td>27</td><td>49,8</td><td>26</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>2Д</td><td>39</td><td>48,0</td><td>29</td><td>1,65</td></tr> <tr><td>3А</td><td>23</td><td>47,3</td><td>32</td><td>1,47</td></tr> <tr><td>3Б</td><td>25</td><td>49,2</td><td>30</td><td>1,64</td></tr> <tr><td>3В</td><td>24</td><td>49,2</td><td>28</td><td>1,75</td></tr> <tr><td>3Г</td><td>26</td><td>48,4</td><td>27</td><td>1,79</td></tr> <tr><td>3Д</td><td>28</td><td>47,3</td><td>32</td><td>1,47</td></tr> <tr><td>3Е</td><td>39</td><td>50,7</td><td>26</td><td>1,95</td></tr> <tr><td>4А</td><td>28</td><td>47,3</td><td>25</td><td>1,89</td></tr> <tr><td>4Б</td><td>25</td><td>49,2</td><td>26</td><td>1,69</td></tr> <tr><td>4В</td><td>26</td><td>48,4</td><td>23</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>4Г</td><td>22</td><td>45,8</td><td>29</td><td>1,57</td></tr> <tr><td>4Д</td><td>24</td><td>49,2</td><td>25</td><td>1,96</td></tr> <tr><td>4Е</td><td>38</td><td>47,7</td><td>25</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>5Б</td><td>41</td><td>50,1</td><td>25</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>5В</td><td>34</td><td>48,8</td><td>28</td><td>1,74</td></tr> <tr><td>5Г</td><td>32</td><td>48,0</td><td>29</td><td>1,65</td></tr> <tr><td>5Д</td><td>36</td><td>48,6</td><td>24</td><td>2,02</td></tr> <tr><td>5Е</td><td>36</td><td>48,6</td><td>24</td><td>2,02</td></tr> <tr><td>6Б</td><td>46</td><td>48,2</td><td>28</td><td>1,72</td></tr> <tr><td>6В</td><td>11</td><td>52,3</td><td>24</td><td>2,17</td></tr> <tr><td>6Г</td><td>42</td><td>48,6</td><td>24</td><td>2,02</td></tr> <tr><td>6Д</td><td>47</td><td>59,4</td><td>24</td><td>2,47</td></tr> <tr><td>6Е</td><td>44</td><td>48,2</td><td>22</td><td>2,19</td></tr> <tr><td>7А</td><td>45</td><td>48,2</td><td>23</td><td>2,09</td></tr> <tr><td>7Б</td><td>45</td><td>48,2</td><td>23</td><td>2,09</td></tr> <tr><td>7В</td><td>33</td><td>50,1</td><td>28</td><td>1,78</td></tr> <tr><td>7Г</td><td>11</td><td>31,9</td><td>24</td><td>1,32</td></tr> </tbody> </table>	Кла сс	№ кабине та по справк е	Площа дь, м ²	количе ство учищи хся, чел.	Площадь на 1 учащегося , м ²	1А	29	50,5	28	1,8	1Б	23	49,8	31	1,6	1В	21	51,8	28	1,85	1Г	38	47,7	28	1,7	2А	22	45,8	28	1,63	2Б	29	50,5	31	1,62	2В	21	48,0	29	1,65	2Г	27	49,8	26	1,9	2Д	39	48,0	29	1,65	3А	23	47,3	32	1,47	3Б	25	49,2	30	1,64	3В	24	49,2	28	1,75	3Г	26	48,4	27	1,79	3Д	28	47,3	32	1,47	3Е	39	50,7	26	1,95	4А	28	47,3	25	1,89	4Б	25	49,2	26	1,69	4В	26	48,4	23	2,1	4Г	22	45,8	29	1,57	4Д	24	49,2	25	1,96	4Е	38	47,7	25	1,9	5Б	41	50,1	25	2,0	5В	34	48,8	28	1,74	5Г	32	48,0	29	1,65	5Д	36	48,6	24	2,02	5Е	36	48,6	24	2,02	6Б	46	48,2	28	1,72	6В	11	52,3	24	2,17	6Г	42	48,6	24	2,02	6Д	47	59,4	24	2,47	6Е	44	48,2	22	2,19	7А	45	48,2	23	2,09	7Б	45	48,2	23	2,09	7В	33	50,1	28	1,78	7Г	11	31,9	24	1,32	СанПиН	Табл.	1.2.3685-216.1	
Кла сс	№ кабине та по справк е	Площа дь, м ²	количе ство учищи хся, чел.	Площадь на 1 учащегося , м ²																																																																																																																																																																																					
1А	29	50,5	28	1,8																																																																																																																																																																																					
1Б	23	49,8	31	1,6																																																																																																																																																																																					
1В	21	51,8	28	1,85																																																																																																																																																																																					
1Г	38	47,7	28	1,7																																																																																																																																																																																					
2А	22	45,8	28	1,63																																																																																																																																																																																					
2Б	29	50,5	31	1,62																																																																																																																																																																																					
2В	21	48,0	29	1,65																																																																																																																																																																																					
2Г	27	49,8	26	1,9																																																																																																																																																																																					
2Д	39	48,0	29	1,65																																																																																																																																																																																					
3А	23	47,3	32	1,47																																																																																																																																																																																					
3Б	25	49,2	30	1,64																																																																																																																																																																																					
3В	24	49,2	28	1,75																																																																																																																																																																																					
3Г	26	48,4	27	1,79																																																																																																																																																																																					
3Д	28	47,3	32	1,47																																																																																																																																																																																					
3Е	39	50,7	26	1,95																																																																																																																																																																																					
4А	28	47,3	25	1,89																																																																																																																																																																																					
4Б	25	49,2	26	1,69																																																																																																																																																																																					
4В	26	48,4	23	2,1																																																																																																																																																																																					
4Г	22	45,8	29	1,57																																																																																																																																																																																					
4Д	24	49,2	25	1,96																																																																																																																																																																																					
4Е	38	47,7	25	1,9																																																																																																																																																																																					
5Б	41	50,1	25	2,0																																																																																																																																																																																					
5В	34	48,8	28	1,74																																																																																																																																																																																					
5Г	32	48,0	29	1,65																																																																																																																																																																																					
5Д	36	48,6	24	2,02																																																																																																																																																																																					
5Е	36	48,6	24	2,02																																																																																																																																																																																					
6Б	46	48,2	28	1,72																																																																																																																																																																																					
6В	11	52,3	24	2,17																																																																																																																																																																																					
6Г	42	48,6	24	2,02																																																																																																																																																																																					
6Д	47	59,4	24	2,47																																																																																																																																																																																					
6Е	44	48,2	22	2,19																																																																																																																																																																																					
7А	45	48,2	23	2,09																																																																																																																																																																																					
7Б	45	48,2	23	2,09																																																																																																																																																																																					
7В	33	50,1	28	1,78																																																																																																																																																																																					
7Г	11	31,9	24	1,32																																																																																																																																																																																					

7Д	43	49,0	25	1,96			
7Е	46	48,2	25	1,92			
8А	35	49,2	25	1,96			
8Б	33	50,1	25	2,0			
8В	16	45,8	25	1,83			
8Г	11	52,3	29	1,8			
8Д	34	48,8	26	1,87			
9А	40	30,0	27	1,11			
9Б	III	63,1	26	2,42			
9В	42	48,6	27	1,8			
9Г	31	50,4	27	1,86			
9Д	35	49,2	26	1,89			
10	47	59,4	23	2,58			
А							
10Б	34	48,8	24	2,03			
11	43	49,0	14	3,5			
А							
11Б	41	50,1	24	2,08			
2.	На момент выхода 19.12.2025 г. с 13-00 до 15-00 установлено, что стены помещений имеют дефекты покрытия, а именно: в библиотеке следы промочки (фотографии № 15, № 16), в коридоре рядом со спортзалом отсутствуют фрагменты штукатурки на стене (фотографии № 17, № 18), в спортивном зале – отсутствуют фрагменты покрытия стены (фотографии № 19, № 20), в мужской раздевалке – отсутствует фрагмент облицовки окна (фотографии № 21, № 22), в женском туалете (2-ой этаж) – отсутствует фрагмент покрытия стены (фотографии № 23, № 24), в кабинете английского языка (II) – трещины покрытия стен, отсутствие фрагментов штукатурки стен (фотографии № 25-№ 30), в кабинете № 24 – следы промочки стены с трещинами и отслойкой настенных обоев (фотографии № 31, № 32), в кабинете № 29 – отсутствует фрагмент покрытия стены (фотографии № 33, № 34), в кабинете № 31 – отсутствуют фрагменты покрытия стены (фотографии № 35, № 36), в кабинете биологии (III) – отсутствуют фрагменты покрытия стены с фрагментами штукатурки (фотографии № 37, № 38, № 39), в мужском туалете (3-ий этаж) – дефекты покрытия стены у входной группы (фотографии № 40, № 41) и отсутствует фрагмент стены у окна (фотографии № 42, № 43), что не позволяет качественно проводить влажную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств.	С11 2.4.3648-20	п.2.5. п.5.3	Устранить дефекты поверхности стен и потолка, не допускающих проведение влажной обработки с применением моющих и дезинфициционных средств, а именно: - в библиотеке следы промочки, - в коридоре рядом со спортзалом отсутствуют фрагменты штукатурки на стене, - в спортивном зале – отсутствуют фрагменты покрытия стены, - в мужской раздевалке – отсутствует фрагмент облицовки, - в женском туалете (2-ой этаж) – отсутствует фрагмент покрытия стены, - в кабинете английского языка (II) – трещины покрытия стен, отсутствие фрагментов штукатурки стен, - в кабинете № 24 – следы промочки стены с трещинами и отслойкой настенных обоев, - в кабинете № 29 – отсутствует фрагмент покрытия стены, - в кабинете № 31 – отсутствуют фрагменты покрытия стены, - в кабинете биологии (III) – отсутствуют фрагменты покрытия стены с фрагментами штукатурки, - в мужском туалете (3-ий этаж) – дефекты покрытия стены у входной группы, отсутствует фрагмент стены у окна.	02.09.2026		
3.	На момент выхода 19.12.2025 г. с 13-00 до 15-00 установлено, что имеются дефекты поверхности (расслоения и отслоения и отсутствие фрагментов покрытия) мебели в кабинете № 14 (фотографии №1, №2), в кабинете № 24 (фотографии № 3, № 4), в кабинете № 27 (фотографии №5, №6), что не позволяет качественно проводить влажную уборку	ГР ТС 025/2012 С11 2.4.3648-20	п.3 ст.5 п.2.4. п.4.9	Не допускать использование мебели с дефектами поверхности покрытия (расслоения и отслоения и отсутствие фрагментов покрытия) в кабинете № 14, в кабинете № 24, в кабинете № 27 БМАОУ СОШ №2, не допускающих проведение	02.09.2026		

	с применением моющих и дезинфицирующих средств.		влажной обработки с применением моющих и дезинфицирующих средств.	
4.	На момент выхода 19.12.2025 г. с 13-00 до 15-00 установлено, что имеются дефекты линолеумного покрытия пола (истерости, отсутствие фрагментов) в кабинете № 31 (фотографии № 7, № 8), в кабинете № 33 (фотографии № 9, № 10), в кабинете № 37 (фотографии № 11- № 14), что не позволяет качественно проводить влажную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств.	11.2.5. 2.4.3648-20 пп. 2.5.2	Устранить дефекты поверхности покрытия пола, не допускающих проведение влажной обработки с применением моющих и дезинфицирующих средств, а именно: - дефекты линолеумного покрытия пола (истерости, отсутствие фрагментов) в кабинете № 31, в кабинете № 33, в кабинете № 37.	02.09.2026

Информацию о выполнении предписания представить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма, 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5 А либо на **электронную почту mail_10@66.rosпотребнадзор.ru**

в срок, установленный предписанием.

Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований:

1. *отчет о выполнении предписания с приложением фотоматериалов, видеоматериалов, подтверждающих устранение нарушений (материалы должны быть подписаны, содержать дату и место, ссылку на пункт предписания); технический паспорт БТИ, справки о количестве обучающихся по классам и справки о закреплении кабинетов за классами с указанием площади помещений.*

Ходатайство о продлении срока исполнения предписания об устранении нарушений обязательных требований может быть направлено и рассмотрено в порядке, установленном ст.ст. 93, 94 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

В случае несогласия с вынесенным предписанием контролируемое лицо вправе обжаловать в досудебном порядке, установленном ст. 40 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций).

Ответственность за выполнение мероприятий возлагается на Берёзовское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2"

Руководителя

должность, ф.и.о. лица, на которое возлагается ответственность

Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего государственный надзор, влечет в соответствии с ч.1, ч.15 ст.19.5 КоАП РФ привлечение к административной ответственности, назначение наказания в виде штрафа на юридическое лицо, штрафа на должностное лицо, либо дисквалификации должностного лица.

специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма

должность лица, уполномоченного осуществлять надзор

Корюкова Анастасия Евгеньевна

подпись

ФИО

Предписание получил:

13.01.2026 г.

Директор Колпакова С.Б.

должность (ФИО)



13.01.2026

подпись

дата

Место выдачи предписания:

623701, Свердловская обл., м.о. Березовский, г. Березовский, Шиловская ул, стр.3

либо адрес территориального отдела, либо адрес объекта, либо иной адрес, где непосредственно происходит вручение предписания

Копия предписания об устранении выявленных нарушений № 66-10-12/11-32-2026 от 13.01.2026 г. направлена в орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя контролируемого лица - Управление образования Березовского муниципального округа.

В случае, если контролируемое лицо является государственным или муниципальным учреждением, предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований выдается контролируемому лицу и (или) направляется органу, осуществляющему функции и полномочия учредителя контролируемого лица. В случае выдачи предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований контролируемому лицу копия такого предписания направляется органу, осуществляющему функции и полномочия учредителя контролируемого лица.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 256233904371995990837526139856067300059550830018

Владелец Колпакова Светлана Борисовна

Действителен С 30.10.2025 по 30.10.2026